



Dell Wyse 5020 (P Class Zero Clients, Model PxN)

Quick-Start Guide

Products: P25

See accompanying documents in the shipping carton for License Agreement and Warranty information. To find the latest documentation and knowledge base articles, go to www.dell.com/wyse/manuals and click on the name of your product.

NOTE: A printed copy of the Wyse Technology End User License Agreement is included in the shipping box and provided for your reference only. The license at www.dell.com/wyse/licenses as of the purchase date is the controlling licensing agreement. By copying, using, or installing the software or the product, you agree to be bound by those terms.

NOTE: If you use Wyse Device Manager server software for managing this product, download the latest version to ensure compatibility at www.dell.com/wyse/downloads.

CAUTION: Improper connection, mounting, or use of this product could result in component failure or undesired interference. Read Safety Guidelines before setting up and operating this product.

Dell Wyse 5020 (zero client di classe P, modello PxN)

Guida introduttiva

Prodotti: P25

Consultare i documenti allegati all'imballaggio di spedizione per il Contratto di licenza e le Informazioni sulla garanzia. Per trovare la documentazione e gli articoli della Knowledge Base più recenti, andare al sito www.dell.com/wyse/manuals e selezionare il nome del proprio prodotto.

N.B. Una copia stampata del Contratto di licenza con l'utente finale di Wyse Technology è inclusa nella scatola di spedizione e fornita a scopo di riferimento. La licenza all'indirizzo www.dell.com/wyse/licenses a partire dalla data di acquisto rappresenta il contratto di licenza di controllo. Copiando, usando o installando il software o il prodotto, l'utente accetta di essere vincolato da tali termini.

N.B. Se si usa il software del server Wyse Device Manager per gestire questo prodotto, al fine di garantirne la compatibilità scaricare l'ultima versione dall'indirizzo www.dell.com/wyse/downloads.

ATTENZIONE: Un collegamento, montaggio o uso improprio di questo prodotto potrebbe provocare il guasto dei componenti o un'interferenza indesiderata. Prima di installare e mettere in funzione questo prodotto, leggere le Istruzioni di sicurezza.

Dell Wyse 5020 (Clientes cero de clase P, Modelo PxN)

Guía de Inicio rápido

Productos: P25

Consulte la documentación incluida en la caja de envío para ver el Contrato de licencia y otra información relacionada con la garantía. Para encontrar la documentación y los artículos de la base de conocimiento más recientes, vaya a www.dell.com/wyse/manuals y haga clic en el nombre del producto.

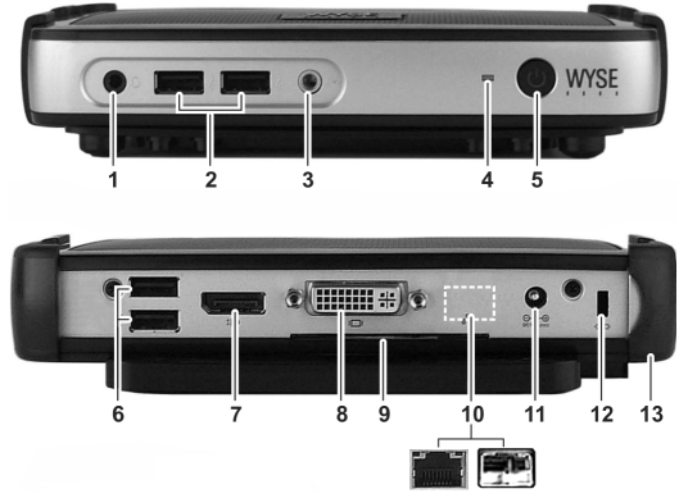
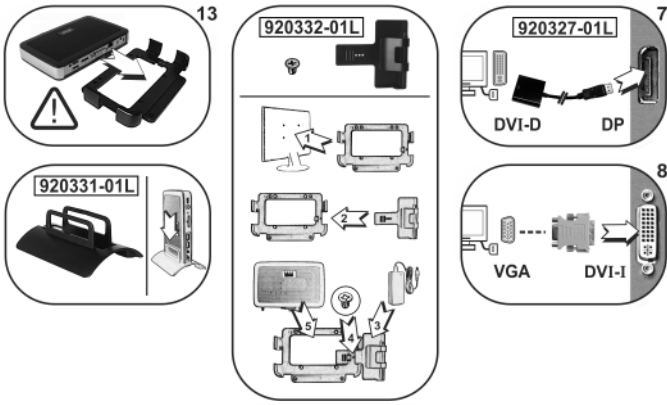
NOTA: Se incluye una copia impresa del Contrato de licencia de usuario final de Wyse Technology en la caja de envío solo a modo de referencia. La licencia en www.dell.com/wyse/licenses es, hasta la fecha de la compra, el contrato de licencia vigente. Al copiar, usar o instalar el software o el producto, acepta adherirse a las condiciones del contrato.

NOTA: Si utiliza el software de servidor Wyse Device Manager para administrar este producto, descargue la versión más reciente para garantizar la compatibilidad en www.dell.com/wyse/downloads.

CAUTION: La conexión, el montaje o el uso inadecuados de este producto podrían resultar en un error en los componentes o en una interferencia no deseada. Lea las Pautas de seguridad antes de instalar y utilizar este producto.



0G6G6KA00



Components

- 1 Combination audio/microphone jack ^[1]
- 2 USB 2.0 port (2) ^[2]
- 3 Line out/Speaker out ^[1]
- 4 Status LED
- 5 Multifunction power button/LED
- 6 USB 2.0 port (2) ^[2]
- 7 DisplayPort connector
- 8 DVI-I port
- 9 Product information tab
- 10 Network port, 10/100/1000 Base-T, or SFP/Mini-GBIC slot
- 11 +12V DC Power adapter input
- 12 Lock receptacle
- 13 Horizontal stand/VESA mount

*Components may vary based on model and location.
I componenti possono variare in base al modello e alla località.
Puede que los componentes varíen en función del modelo y la ubicación.*

Componenti

- 1 Combinazione audio/spinotto microfono ^[1]
- 2 Porta USB 2.0 (2) ^[2]
- 3 Uscita/Uscita altoparlante ^[1]
- 4 LED Stato
- 5 LED/Pulsante di alimentazione multifunzione
- 6 Porta USB 2.0 (2) ^[2]
- 7 Connettore DisplayPort
- 8 Porta DVI-I
- 9 Scheda informativa sul prodotto
- 10 Porta di rete, 10/100/1000 Base-T o slot SFP/mini-GBIC
- 11 Ingresso dell'alimentatore c.c. +12 V
- 12 Presa di blocco
- 13 Supporto orizzontale/montaggio VESA

Componentes

- 1 Enchufe combinado para micrófono/audio ^[1]
- 2 Puerto USB 2.0 (2) ^[2]
- 3 Salida de línea/altavoz ^[1]
- 4 LED de estado
- 5 Botón de alimentación multifunción/LED
- 6 Puerto USB 2.0 (2) ^[2]
- 7 Conector DisplayPort
- 8 Puerto DVI-I
- 9 Pestaña de información del producto
- 10 Puerto de red, 10/100/1000 Base-T, o ranura SFP/Mini-GBIC
- 11 Entrada del adaptador de alimentación CC de +12 V
- 12 Receptáculo de bloqueo
- 13 Soporte/montaje VESA horizontal


^[1] **Warning:** Listening to audio at high volume levels for extended durations can damage your hearing.
Avvertenza: Ascoltare l'audio a livelli di volume elevati per un periodo di tempo prolungato può danneggiare l'udito.
Aviso: Escuchar audio a volúmenes elevados durante periodos de tiempo prologados puede dañar su oído

^[2] Not all USB devices are supported; check with Dell or your Dell representative to find out if a particular device is supported on your product.
Non tutti i dispositivi USB sono supportati. Contattare Dell o il proprio rappresentante Dell per determinare se il prodotto supporta un particolare dispositivo.
No se admiten todos los dispositivos USB. Póngase en contacto con Dell o con su representante de Dell para averiguar si un dispositivo en particular es compatible con su producto.

Initial Environment Setup

The Dell Wyse P25 zero client is for use with PC-over-IP (PCoIP) protocol environments. The zero client connects to a host server which is PCoIP capable.

Before setting up and using the zero client, you must have a properly installed PCoIP environment that it can access. This guide will help you to set up the zero client and establish a remote connection to your host server using PCoIP technology, enabling you to use applications and desktop peripherals as if you were using them locally.

 **NOTE:** PCoIP technology is designed to deliver a user desktop from a centralized host server across standard IP networks – including full DVI dual monitor video, complete USB 2.0 compatibility, and full-duplex high-definition audio.

Setting Up Your Zero Client


Be sure you have read all safety guidelines before setting up and operating this product. Refer to the figures and proceed as follows:


- 1 Make sure the monitor and the zero client are turned off and disconnected from AC power. Place the zero client on a desk or use the horizontal stand/bracket for VESA mounting (assemble with the 920275-03L screw kit; insert the thin client with cables facing down or to the side, but never facing up).
- 2 Make all desired connections. The monitor, keyboard with mouse, and Ethernet network are required. Additional connections of peripheral devices may be made at this time.
- 3 Connect the power adapter to the zero client power input before connecting to a 100-240V AC, 50-60 Hz electrical outlet.
- 4 Press zero client Multifunction power button to apply power. The power button will light blue; wait for the monitor to display the On Screen Display (OSD).

LED indicators* include:

Status LED	Bi-color light for connected / not connected (green/amber)
Power LED	Single light for power on/off (blue)

* For detailed LED indicators information, go to the Dell Wyse Knowledge Base at www.dell.com/wyse/knowledgebase and search for solution **22671**.

 **NOTE:** If the monitor does not show the OSD, check all connectors and make sure the monitor and zero client are turned on.

 **NOTE:** For more information refer to the user and administrators guides, or contact your Dell support.

Additional Notes

Monitor Types: In addition to DVI and DisplayPort monitors, the zero client is compatible with analog VGA and digital HDMI monitors. See www.dell.com for information about approved adapters for connecting VGA and HDMI monitors to the zero client.

Note: Audio for HDMI is not supported.

IP Address: The zero client is set to DHCP client mode by default. Normally, the IP address of the zero client and host server are assigned by the DHCP server on your IP network. If your IP network does not have a DHCP server, the zero client and host server will fall back to a static IP address mode after a time-out period of approximately 2 minutes. In the fall back static IP address mode, you can access the zero client to disable DHCP client mode and assign a static IP address. The zero client fall back IP address is 192.168.1.101.

Multifunction Power Button/LED:


- Press the button and light turns on: Turns on the zero client.
- Press and hold the button until light turns off: Turns off the zero client.
- Press the button when zero client is connected in a session: Disconnects zero client from the host server.

Configure


The zero client can be configured to use DHCP or Static IP addressing. To change the settings, in the On Screen Display go to **Options > Configuration > Network** tab. You may need to unlock the settings page with a password (default password is **Administrator**).

Establishing a PCoIP Connection

- 1 Turn on the zero client and click **Connect**.
- 2 Enter the IP address of your connection broker if not configured by your IT administrator.

 **NOTE:** If the Connect button on the zero client user screen is inactive (grayed out=inactive) or if the zero client cannot discover host servers on the network, check the network connection and make sure the Ethernet switch or router is turned on.

- 3 Enter your user name and password (both are case sensitive). Once authenticated, a list of hosts you are authorized to connect to will appear.
- 4 Select the host to which you want to connect and click OK. After a successful PCoIP connection, the Status LED of the zero client will light green. You are now connected.

 **NOTE:** For more details, see About the OSD in the Administrators Guide: PCoIP Release 4.0.x.

Safety Guidelines

Improper connection, mounting, or use of this product could result in component failure or undesired interference. Read the following guidelines before setting up and operating your device.

Setup


- Do not connect to AC power until all other connections (including the power adapter) are made. Connecting or disconnecting components or equipment on the back panel when the device is receiving AC power can cause power surges and damage the device.
- Do not force a connector into its socket. If any undue resistance is encountered, ensure that the connector is correctly oriented to the receptacle.

Venting and Care

- Mount the device only as shown or in accordance with the instructions provided with Dell Wyse-approved mounting accessory kits. Improper orientation could restrict the airflow of heat from the device and damage it.
- Allow sufficient space around the device for ventilation; do not place the device in any enclosure that restricts airflow around the device; do not place any objects on the device or block the vent outlets. For environmental operating specifications, locate your product and download the Fact Sheet using the Cloud clients tab at: www.dell.com/wyse/P25

Power Sources

- For regulatory compliance use only the power adapter that comes with your device or a Dell Wyse-approved equivalent. For proper replacement compare the labels on both device and power adapter to ensure that their voltages match.

 **WARNING:** Use of any other power adapter may damage your device or the power adapter. The damage caused by an improper power adapter is not covered by warranty.

- When turning off the device, make sure to perform a complete shutdown (via the power button). Do not disconnect the AC power cord, DC power cord, or shut off power at a circuit breaker (including power strips), etc., to turn off the device.
- Surge protectors for electrical devices are recommended in areas of lightning. However, when lightning is occurring, your equipment should be properly shut down and unplugged from AC power until the storm has passed.

Need more information?

Dell Reference Guides - Documentation is available at: www.dell.com/wyse/manuals

Dell Approved Mounting Accessory Kits - Information about approved mounting accessory kit options is available at: www.dell.com/wyse/accessories

Dell Support - Upgrade software images for installation are available at: www.dell.com/wyse/downloads

Dell Device Manager - Information about Wyse remote management software is available at: www.dell.com/wyse/WDM

DELL and the Environment - Information about Dell compliance with RoHS and with the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) is available at: www.dell.com/environment

Dell and Recycling - Information about recycling unwanted Dell product within the United States is available at: www.dell.com/recycling

Dell Warranty - The standard warranty is three years from the date of purchase.


Copyright © 2014 Dell Inc. All rights reserved.

This product is protected by U.S. and international copyright and intellectual property laws. Dell and the Dell logo are trademarks of Dell Inc. in the United States and/or other jurisdictions. All other marks and names mentioned herein may be trademarks of their respective companies.
Sept 2014 Dell PN: G6G6K Rev: A00

Installazione dell'ambiente iniziale

Lo zero client Dell Wyse P25 è destinato all'uso con ambienti di protocollo PC-over-IP (PCoIP). Lo zero client si connette ad un server host che è compatibile con il PCoIP.

Prima di installare e usare lo zero client, è necessario aver installato correttamente un ambiente PCoIP a cui esso possa accedere. La presente guida consentirà all'utente di installare lo zero client e stabilire una connessione remota al server host usando la tecnologia PCoIP, che consente di usare applicazioni e periferiche desktop come se fossero in uso localmente.

 **N.B.** La tecnologia PCoIP è progettata per offrire un desktop utente da un server host centralizzato su reti IP standard, inclusi video per monitor doppio full DVI, compatibilità completa con USB 2.0 e audio full-duplex ad alta definizione.

Installazione dello zero client

Prima di installare e mettere in funzione questo prodotto, leggere le Istruzioni di sicurezza. Fare riferimento alle figure e procedere nel modo seguente:


- 1 Accertarsi che il monitor e lo zero client siano spenti e scollegati dall'alimentazione c.a. Collocare lo zero client su un tavolo o usare il supporto/la staffa orizzontale per il montaggio VESA (assemblare con kit di viti 920275-03L; inserire il thin client con i cavi rivolti verso il basso o sul lato, ma mai rivolti verso l'alto).
- 2 Effettuare tutti i collegamenti necessari. Monitor, tastiera con mouse e rete Ethernet sono obbligatori. A questo punto, è anche possibile effettuare i collegamenti alle periferiche.
- 3 Collegare prima l'alimentatore dal lato ingresso dell'alimentazione dello zero client e poi collegare la presa elettrica 100-240 V c.a./50-60 Hz.
- 4 Per accendere lo zero client, premere il pulsante di alimentazione multifunzione. Il pulsante di alimentazione lampeggerà in blu. Attendere la visualizzazione dell'On Screen Display (OSD), Visualizzazione sullo schermo).


Gli indicatori LED* includono:

LED Stato Indicatore a due colori per connesso / non connesso (verde/giallo)

LED di alimentazione Indicatore di alimentazione singolo spento/accesso alimentazione (blu)

* Per informazioni dettagliate sugli indicatori LED, andare alla Knowledge Base di Dell Wyse all'indirizzo www.dell.com/wyse/knowledgebase e cercare la soluzione **22671**.

 **N.B.** Se il monitor non visualizza l'OSD, controllare tutti i connettori e accertarsi che il monitor e lo zero client siano accesi.

 **N.B.** Per maggiori informazioni, fare riferimento alle guide dell'utente e per amministratori, oppure contattare il supporto Dell.

Note aggiuntive

Tipi di monitor: Oltre ai monitor DVI e DisplayPort, lo zero client è compatibile con monitor VGA analogici e HDMI digitali. Visitare il sito www.dell.com per informazioni sugli adattatori approvati per i collegamenti dei monitor VGA e HDMI allo zero client.

N.B. L'audio per HDMI non è supportato.

Indirizzo IP: Per impostazione predefinita, lo zero client è impostato sulla modalità DHCP. Normalmente, l'indirizzo IP dello zero client e dell'host server sono assegnati dal server DHCP nella rete IP. Se la rete IP non ha un server DHCP, lo zero client e il server host torneranno in modalità indirizzo IP statico dopo un timeout di approssimativamente 2 minuti. In modalità indirizzo IP statico, è possibile accedere allo zero client per disabilitare la modalità client DHCP e assegnare un indirizzo IP statico. L'indirizzo IP dello zero client è 192.168.1.101.

LED/Pulsante di alimentazione multifunzione:


- Pressione del pulsante e accensione dell'indicatore: si accende lo zero client.
- Pressione del pulsante fino a spegnimento dell'indicatore: si spegne lo zero client.
- Pressione del pulsante quando lo zero client è connesso in una sessione: si disconnette lo zero client dal server host.

Configurazione


È possibile configurare lo zero client in modo che utilizzi l'indirizzo IP statico o DHCP. Per modificare le impostazioni, in On Screen Display (Visualizzazione sullo schermo) andare alla scheda **Options > Configuration > Network** (Opzioni > Configurazione > Rete). Potrebbe essere necessario sbloccare la pagina delle impostazioni con una password (la password predefinita è **Administrator**).

Creazione di una connessione PCoIP

- 1 Accendere lo zero client e fare clic su **Connect** (Connetti).
- 2 Immettere l'indirizzo IP del connection broker se non è stato configurato dall'amministratore IT.

 **N.B.** Se il pulsante Connect (Connetti) nella schermata utente dello zero client è inattivo (visualizzato in grigio=inattivo) o se lo zero client non rileva i server host in rete, controllare la connessione di rete e accertarsi che lo switch o il router Ethernet siano accesi.

- 3 Immettere nome utente e password (entrambi seguono la distinzione maiuscole/minuscole). Una volta autenticato, l'utente visualizzerà un elenco di host a cui può connettersi.
- 4 Selezionare l'host a cui si desidera connettersi e fare clic su OK. Dopo aver stabilito una connessione PCoIP, il LED Stato dello zero client diventerà verde. La connessione è stata stabilita.

 **N.B.** Per ulteriori dettagli, consultare le informazioni sull'OSD nella Administrators Guide: PCoIP (Guida per amministratori: PCoIP) versione 4.0.x.

Istruzioni di sicurezza

Un collegamento, montaggio o uso improprio di questo prodotto potrebbe provocare il guasto dei componenti o un'interferenza indesiderata. Prima di installare e mettere in funzione il dispositivo, leggere le seguenti istruzioni.

Installazione


- Non collegare l'alimentazione c.a. finché non sono stati effettuati tutti gli altri collegamenti (incluso l'alimentatore). Collegando o scollegando i componenti o l'apparecchio dal pannello posteriore quando il dispositivo riceve alimentazione c.a., si può provocare una sovracorrente e danneggiare il dispositivo.
- Non forzare l'inserimento di un connettore nella relativa presa. In caso di resistenza all'inserimento, accertarsi che il connettore sia orientato correttamente verso la presa.

Ventilazione e installazione adeguate

- Montare il dispositivo solo come mostrato o conformemente alle istruzioni fornite con i kit accessori di montaggio approvati da Dell Wyse. Un orientamento non appropriato potrebbe limitare il flusso d'aria del dispositivo e danneggiarlo.
- Lasciare spazio sufficiente attorno al dispositivo per un'adeguata ventilazione; non collocare il dispositivo in alcun contenitore che limiti il flusso d'aria attorno ad esso; non collocare oggetti sul dispositivo né bloccarne gli sfati. Per le specifiche ambientali di esercizio, individuare il prodotto e scaricare la scheda informativa usando la scheda relativa ai client cloud all'indirizzo: www.dell.com/wyse/P25

Fonti di alimentazione

- Per conformità alle normative, usare solo l'alimentatore fornito con il dispositivo o un equivalente approvato da Dell Wyse. Per una corretta sostituzione, confrontare le etichette sul dispositivo e sull'alimentatore per accertarsi che i voltaggi corrispondano.

 **AVVERTENZA:** L'uso di un qualsiasi altro alimentatore potrebbe danneggiare il dispositivo o l'alimentatore stesso. I danni causati dall'uso di un alimentatore non appropriato non sono coperti dalla garanzia.

- Per spegnere il dispositivo, eseguire un arresto completo (tramite pulsante di alimentazione). Non scollegare il cavo di alimentazione c.a., il cavo di alimentazione c.c. né togliere l'alimentazione ad un interruttore (incluse le ciabatte), ecc., per spegnere il dispositivo.
- I limitatori di sovratensione per i dispositivi elettrici sono consigliati nelle aree soggette a temporali. Tuttavia, durante i temporali spegnere correttamente l'apparecchio e scollegarlo dall'alimentazione c.a. fino al termine degli stessi.

Per maggiori informazioni

Guide di riferimento Dell - Documentazione disponibile all'indirizzo: www.dell.com/wyse/manuals

Kit accessori di montaggio approvati da Dell - Informazioni sulle opzioni di kit accessori di montaggio approvati disponibili all'indirizzo: www.dell.com/wyse/accessories

Supporto Dell - Immagini del software di aggiornamento per l'installazione disponibili all'indirizzo: www.dell.com/wyse/downloads

Dell Device Manager - Informazioni sul software di gestione remota Wyse disponibili all'indirizzo: www.dell.com/wyse/WDM

DELL e l'ambiente - Informazioni sulla conformità Dell a RoHS e Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) disponibili all'indirizzo: www.dell.com/environment

Dell e il riciclaggio - Informazioni sul riciclaggio di prodotti Dell da smaltire negli Stati Uniti disponibili all'indirizzo: www.dell.com/recycling

Garanzia Dell - La garanzia standard è valida per tre anni dalla data di acquisto.

Copyright © 2014 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.


Questo prodotto è protetto dalle leggi internazionali e statunitensi sul copyright e sulla proprietà intellettuale. Dell e il logo Dell sono marchi commerciali di Dell Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni. Tutti gli altri marchi e nomi menzionati nel presente documento possono essere marchi commerciali delle rispettive società.
Set 2014

P/N Dell: G6G6K Rev: A00

Configuración inicial del entorno

El cliente cero Dell Wyse P25 se utiliza con entornos de protocolo PC-over-IP (PCoIP). El cliente cero se conecta a un servidor host que admite PCoIP.

Antes de configurar y utilizar el cliente cero, debe tener un entorno PCoIP instalado correctamente al que el cliente pueda acceder. Esta guía le ayudará a configurar el cliente cero y a establecer una conexión remota al servidor host mediante tecnología PCoIP, que le permitirá utilizar aplicaciones y periféricos de escritorio como si los utilizara localmente.

 **NOTA:** La tecnología PCoIP está diseñada para ofrecer un escritorio de usuario desde un servidor host centralizado a través de redes IP estándar, que incluyen video de monitor dual DVI, compatibilidad USB 2.0 completa y audio de alta definición dúplex completos.

Configuración del cliente cero


Asegúrese de haber leído todas las pautas de seguridad antes de configurar y ejecutar este producto. Consulte las ilustraciones y haga lo siguiente:


- 1 Asegúrese de que el monitor y el cliente cero estén apagados y desconectados de la alimentación de CA. Coloque el cliente cero en un escritorio o utilice la base/soporte horizontal para el montaje VESA (montaje con el kit de tornillos 920275-03L; inserte el cliente ligero con cables orientados hacia abajo o hacia el lado, pero nunca hacia arriba).
- 2 Realice todas las conexiones que desee. El monitor, teclado con mouse y red Ethernet son necesarios. En ese momento se pueden realizar conexiones adicionales de dispositivos periféricos.
- 3 Conecte el adaptador de alimentación a la entrada de alimentación del cliente cero antes de conectarse a una toma de corriente de 100-240 V CA y de 50-60 Hz.
- 4 Presione el botón de alimentación de multifunción del cliente cero para aplicar alimentación. El botón de alimentación se iluminará de color azul; espere a que el monitor muestre On Screen Display (Visualización en pantalla - OSD).

Los indicadores LED* incluyen:

LED de estado	Indicador bicolor para conectado / no conectado (verde/ámbar)
LED de alimentación	Indicador único para el encendido/apagado (azul)

* Para obtener información detallada de los indicadores LED, vaya a la Base de conocimientos de Dell Wyse en www.dell.com/wyse/knowledgebase y busque la solución **22671**.

 **NOTA:** Si el monitor no muestra la pantalla OSD, compruebe todos los conectores y asegúrese de que el monitor y el cliente cero estén encendidos.

 **NOTA:** Para obtener más información, consulte las guías de administradores y usuarios o póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Dell.

Notas adicionales

Tipos de monitor: además de los monitores de DVI y DisplayPort, el cliente cero es compatible con monitores VGA analógicos y HDMI digitales. Consulte www.dell.com para obtener información sobre los adaptadores aprobados para conectar monitores VGA y HDMI al cliente cero.

Nota: No se admite el audio para HDMI.

Dirección IP: El cliente cero se establece en modo DHCP client (Cliente DHCP) de manera predeterminada. Normalmente, el servidor DHCP asigna la dirección IP del cliente cero y del servidor host en su red IP. Si su red IP no tiene un servidor DHCP, el cliente cero y el servidor host recuperarán el modo de dirección IP estática tras un período de espera de aproximadamente 2 minutos. En el modo de recuperación de dirección IP estática, puede acceder al cliente cero para deshabilitar el modo DHCP client (Cliente DHCP) y asignar una dirección IP estática. La dirección IP de recuperación del cliente cero es 192.168.1.101.

Botón de alimentación multifunción/LED:


- Pulse el botón y se encenderá una luz: se enciende el cliente cero.
- Mantenga pulsado el botón hasta que se apague la luz: se apaga el cliente cero.
- Pulse el botón cuando el cliente cero esté conectado a una sesión: se desconecta el cliente cero del servidor host.

Configurar


El cliente cero se puede configurar para utilizar DHCP o direcciones IP estáticas. Para cambiar la configuración, en On Screen Display (Visualización en pantalla) vaya a la pestaña **Options** (Opciones) > **Configuration** (Configuración) > **Network** (Red). Puede que deba desbloquear la página de configuración con una contraseña (la contraseña predeterminada es **Administrator**).

Cómo establecer una conexión PCoIP

- 1 Active el cliente cero y haga clic en **Connect** (Conectar).
- 2 Introduzca la dirección IP de su agente de conexión si no lo ha hecho ya su administrador TI.

 **NOTA:** Si el botón Connect (Conectar) de la pantalla de usuario del cliente cero está inactivo (gris=inactivo) o si el cliente cero no puede detectar servidores host en la red, compruebe la conexión de red y asegúrese de que el conmutador Ethernet y el enrutador estén encendidos.

- 3 Introduzca su nombre de usuario y contraseña (ambos distinguen entre mayúsculas y minúsculas). Cuando se haya autenticado, aparecerá una lista de hosts a los que está autorizado a conectarse.
- 4 Seleccione el host al que desee conectarse y haga clic en OK (Aceptar). Cuando la conexión PCoIP se haya realizado correctamente, el LED de estado del cliente cero se iluminará de color verde. Entonces estará conectado.

 **NOTA:** Para obtener más detalles, consulte About the OSD (Acerca de la OSD) en la Administrators Guide: PCoIP (Guía del administrador: PCoIP) Versión 4.0.x.

Pautas de seguridad

La conexión, el montaje o el uso inadecuados de este producto podrían resultar en un error en los componentes o en una interferencia no deseada. Lea las siguientes pautas antes de configurar y ejecutar su dispositivo.

Configuración

- No conecte la alimentación de CA hasta que no se hayan realizado todas las demás conexiones (incluido la del adaptador de alimentación). Conectar o desconectar los componentes o el equipo en el panel posterior mientras el dispositivo recibe alimentación de CA puede causar sobrevoltajes de alimentación y dañar el dispositivo.
- No fuerce un conector en su enchufe. Si se produjera cualquier incidencia, asegúrese de que el conector esté orientado correctamente hacia el receptáculo.

Ventilación y cuidado

- Monte el dispositivo como se muestra o de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con los kits de accesorios de montaje aprobados por Dell Wyse. Un montaje inadecuado podría restringir el flujo de aire caliente del dispositivo y dañarlo.
- Deje suficiente espacio libre alrededor del dispositivo para que haya una ventilación adecuada. No coloque el dispositivo en ningún gabinete que restrinja el flujo de aire alrededor del dispositivo. No coloque ningún objeto en el dispositivo o bloquee las salidas de ventilación. Para consultar las especificaciones ambientales de funcionamiento, localice su producto y descargue la hoja informativa en la pestaña Cloud clients (Clientes de nube) en: www.dell.com/wyse/P25

Fuentes de alimentación

- Por conformidad reglamentaria utilice solamente el adaptador de alimentación que viene con su dispositivo o uno equivalente aprobado por Dell Wyse. Para un reemplazo adecuado compare las etiquetas en el dispositivo y el adaptador de alimentación para asegurar que los voltajes coincidan.



AVISO: El uso de cualquier otro adaptador de alimentación puede dañar su dispositivo o el adaptador de alimentación. La garantía no cubre el daño causado por el uso de un adaptador de alimentación inadecuado.

- Al apagar el dispositivo, asegúrese de apagarlo completamente (mediante el botón de alimentación). No desconecte el cable de alimentación de CA, el cable de alimentación de CC o apague la alimentación en un interruptor de circuito (incluidas las regletas), etc., para apagar el dispositivo.
- Se recomienda utilizar protectores contra sobrevoltajes para dispositivos eléctricos en las zonas donde haya relámpagos. Sin embargo, si se produjeran relámpagos, apague su equipo de forma adecuada y desconéctelo de la alimentación de CA hasta que pase la tormenta.

¿Necesita más información?

Guías de referencia Dell: La documentación está disponible en: www.dell.com/wyse/manuals

Kits de accesorios de montaje aprobados por Dell: La información sobre las opciones aprobadas del kit de accesorios de montaje está disponible en: www.dell.com/wyse/accessories

Asistencia Dell: Las imágenes de software de actualización para la instalación están disponibles en: www.dell.com/wyse/downloads

Dell Device Manager: La información sobre el software de administración remota Wyse está disponible en: www.dell.com/wyse/WDM

Dell y el entorno: La información sobre el cumplimiento de Dell con RoHS y con los Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) está disponible en: www.dell.com/environment

Dell y el reciclado: La información sobre el reciclaje de productos Dell no deseados en los Estados Unidos está disponible en: www.dell.com/recycling

Garantía Dell: La garantía estándar es de tres años desde la fecha de compra.

Copyright © 2014 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Este producto está protegido por las leyes de propiedad intelectual y de copyright internacionales y de Estados Unidos. Dell y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en los Estados Unidos y/o en otras jurisdicciones. Todas las demás marcas y nombres mencionados en este documento pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías.

Sept 2014

NP Dell: G6G6K Rev: A00

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>