

Extender VGA via IP con hub USB a 2 porte - 1920x1200

ID prodotto: IPUSB2VGA2



L'extender VGA over IP consente di condividere proiettori o display VGA con computer collegati in rete via wireless o cavo. I controlli intuitivi e la condivisione dello schermo immediata dell'extender semplificano la collaborazione e le presentazioni in sale riunioni e meeting di ufficio.

L'extender video IP supporta risoluzioni fino a 1920x1200 e offre due porte USB integrate e un set audio da 3,5 mm per collegare altoparlanti con microfoni e dispositivi USB remoti dal computer al display. Soluzione ideale per il controllo di un computer indipendentemente dalla posizione dell'adattatore.

L'extender video IP ottimizza la produttività dell'ufficio semplificando collaborazione e comunicazione fra utenti. Il software incluso consente di collegare più computer e commutare gli utenti che condividono i contenuti con il display VGA, a differenza di alcuni sistemi wireless difficili da configurare che richiedono la connessione e disconnessione manuale degli utenti.

L'extender video over IP consente di condividere informazioni con gli utenti remoti, ad esempio durante la connessione di un display remoto nelle LAN aziendali o per tenere riunioni a distanza in un'altra parte dell'ufficio.

L'extender video IP trasforma TV, monitor o proiettori VGA in display IP collegati a un computer Windows® in rete. Il prodotto è ideale per sale riunioni e aule in cui gli utenti dotati di computer di proprietà condividono le proprie idee.

L'hub USB integrato consente di utilizzare il computer per accedere a due dispositivi USB remoti presso un display remoto, permettendo agli utenti di controllare il computer da ubicazioni remote. Il funzionamento in remoto consente di creare pubblicità digitali interattive in grado di coinvolgere i clienti. In alternativa, utilizzando l'extender video over IP in un'infrastruttura IT è possibile utilizzare l'extender USB per aggiungere una console remota KVM in grado di controllare un server da ubicazioni remote.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di creare una console remota KVM per controllare un server da ubicazioni remote
- Può essere installato nella sala riunioni dell'ufficio, per consentire a dipendenti e colleghi di condividere gli schermi individuali su un display più grande
- Consente di condividere informazioni con i clienti presso ospedali e studi medici tenendo il computer in un'ubicazione remota e sicura

Caratteristiche

- Consente di collaborare con i colleghi via rete per semplificare la commutazione tra i dispositivi visualizzati su un display condiviso
- Consente di condividere il video via connessioni LAN cablate o wireless utilizzando qualsiasi computer Windows in rete
- Consente di controllare l'adattatore video over IP tramite il software incluso
- Hub USB con 2 porte integrate e set di periferiche da 3,5 mm
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Cablaggio	UTP Cat 5 o superiore
Audio	Sì
ID chipset	DisplayLink - DL-195

Collegamento a
margherita No

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	USB - 480 Mbps Ethernet - 1000 Mbps
Distanza max	100m [328ft]
Risoluzioni analogiche massime	1920x1200
Risoluzioni supportate	Widescreen (16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Audio stereo a due canali supportato
Specifiche generali	Questo adattatore video USB utilizza chipset della famiglia DisplayLink. Se si collega questo dispositivo a un computer unitamente ad adattatori video USB o docking station supplementari, si prega di evitare l'uso di dispositivi con chipset della famiglia Trigger o Fresco.

Connettore/i

Connettore A	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) 2 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps) 2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
Connettore B	1 - USB B (4 pin) 1 - RJ-45

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 8, 7, Vista, XP
-------------------------------------	--------------------------

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.6 A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N
Consumo energetico	10

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C - 40°C (32°F ~ 104°F)
Temperatura di conservazione	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
Umidità	0~80% RH

Caratteristiche fisiche

Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	4.0 in [10.1 cm]
Larghezza prodotto	2.9 in [7.3 cm]
Altezza prodotto	0.9 in [2.3 cm]
Peso prodotto	10.7 oz [304.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.6 in [16.7 cm]
Larghezza del Pacco	5.6 in [14.2 cm]
Altezza del Pacco	2.7 in [6.8 cm]

Peso spedizione (confezione)	1.5 lb [0.7 kg]
---------------------------------	-----------------

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Extender VGA over IP 1 - Cavo USB da 1 m 1 - Cavo CAT5 da 1,5 m 1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UE/UK/AU) 1 - Staffa di montaggio 1 - Kit viti 1 - set di piedini 1 - Guida rapida per l'installazione
-----------------------------	--

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.