

Estensore console KVM VGA USB via cavo UTP CAT5 (152 m)

ID prodotto: SV565UTPUEU



Questo estensore console KVM VGA USB permette di controllare un server, uno o più computer (connessi tramite switch KVM) tramite una connessione con cavo di rete standard Cat5 o Cat6 a distanze fino a 152 m. In questo prodotto sono inclusi i cavi di connessione al PC per una soluzione pronta all'uso. Tastiera, mouse e monitor esistenti possono essere impiegati per accedere alla stanza del server e al computer dell'ufficio, per risparmiare spazio ed evitare di dover utilizzare una console remota dedicata, grazie al passaggio tra visualizzazione di workstation e KVM della postazione remota. Progettato per offrire un funzionamento affidabile a lungo termine, l'estensore console VGA USB prevede 2 anni di garanzia StarTech.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Dispositivi controllati tramite monitor di computer in industrie o magazzini
- Utilizzo di uno o più server in una sala server dedicata da una postazione remota
- Macchine a controllo remoto e sistemi di monitoraggio di sicurezza

Caratteristiche

- Può essere impiegato con un singolo computer o connesso a uno switch KVM esistente
- Installazione semplice tramite cavo di rete UTP standard di settore
- Cavi inclusi per installazione diretta
- Intuitivi comandi di scelta rapida
- Supporta il passaggio automatico tra utenti host e remoti o controllo dedicato
- I computer USB sono supportati nelle postazioni host e remote (tastiera e mouse USB necessari per la console remota)
- Supporta la maggior parte dei set combinati di tastiera e mouse (wireless incluso)

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Audio	No
Porte KVM	2
Interfaccia PC	USB
Tipo video PC	VGA
Multimonitor	1
Montaggio a rack	No

Prestazioni

Controllo IP	No
Distanza di trasferimento max	150m [492ft]
Risoluzioni supportate	1280 x 1024 @ 300ft/ 100m 1024 x 768 @ maximum cable length
MTBF	126000 Ore

Connettore/i

Interfacce console	4 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	2 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
Connettori host	2 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
Altre Interfacce	2 - RJ-45

Software

Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
-------------------------------------	-------------------------------------------------

Note/requisiti speciali

Nota	I pesi/le dimensioni dell'articolo si riferiscono solo a un'unità singola (Host o Remota)
------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.2A
Tensione di uscita	9V DC
Corrente di uscita	0.6A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	5.4

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	0~80% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
--------	------

Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	3.0 in [7.5 cm]
Larghezza prodotto	6.1 in [15.5 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Peso prodotto	10.6 oz [299.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	11.8 in [29.9 cm]
Package Width	10.0 in [25.3 cm]
Package Height	3.4 in [8.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.4 lb [1.5 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Unità host
	1 - Unità remota
	2 - Cavi KVM VGA USB 2 in 1 1,8 m
	2 - Confezioni piedini in gomma
	1 - Adattatore di alimentazione
	1 - Manuale

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