

VGA Extender



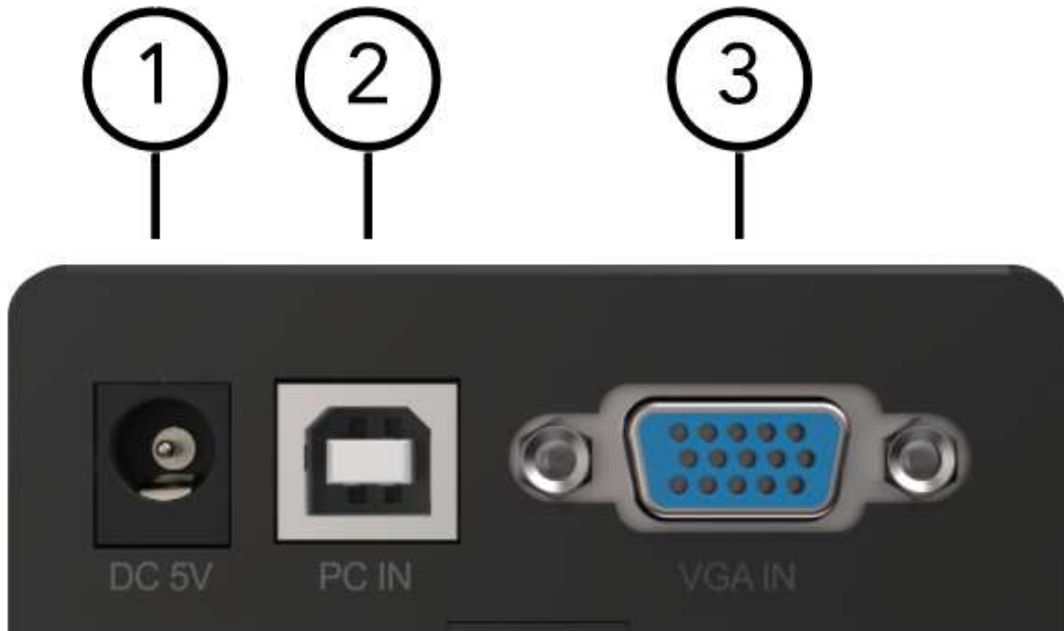
Guida Rapida

What's included

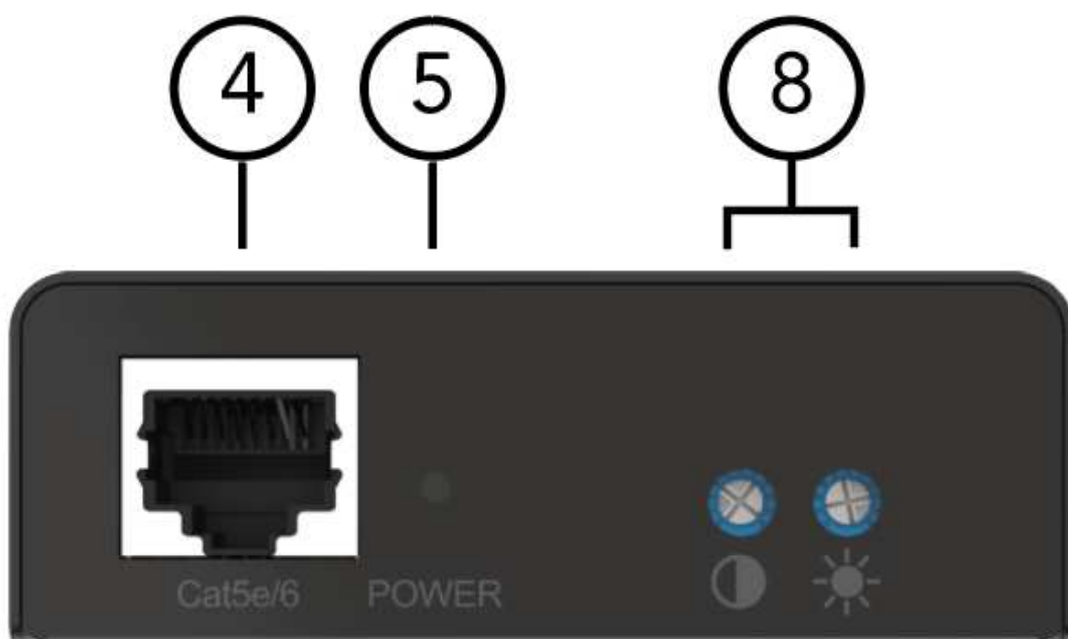
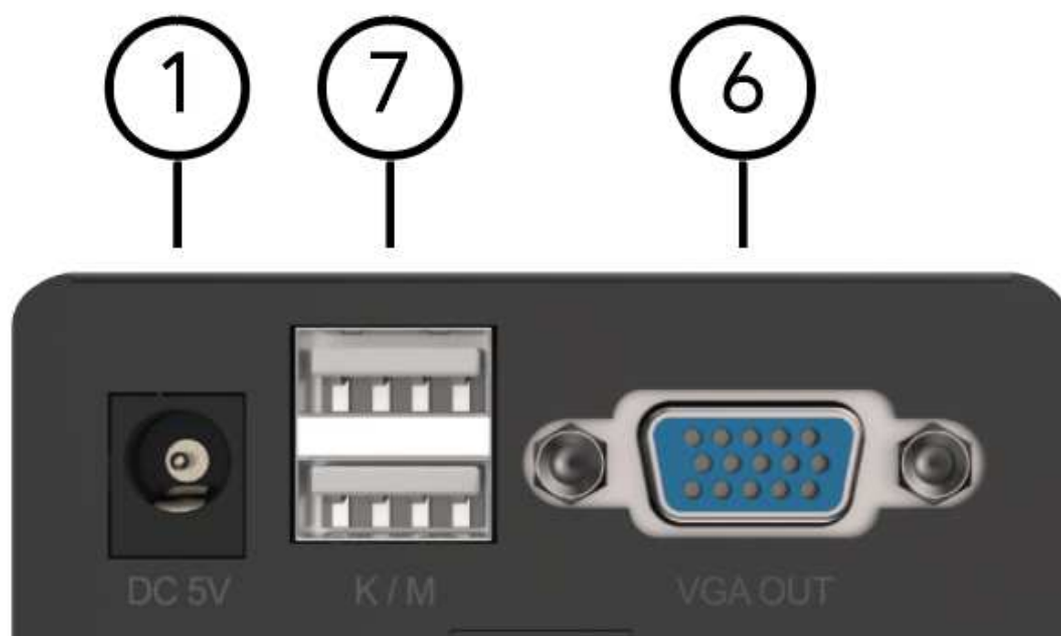


Porte e Interfacce

Trasmettitore



Ricevitore



1. DC 5V: DC 5V In
2. PC IN: Connect to PC Host in via USB-A to USB-B Cable
3. VGA IN: Connect to Input Sources via VGA Male Input Port
4. CAT5e/6: Connect to the CAT5e/6 cable between sender and receiver
5. POWER: Power LED indicator for sender and receiver
6. VGA OUT: Connect to display via VGA Male Output Port. When at sender side for loop out; when

at receiver side for remote out

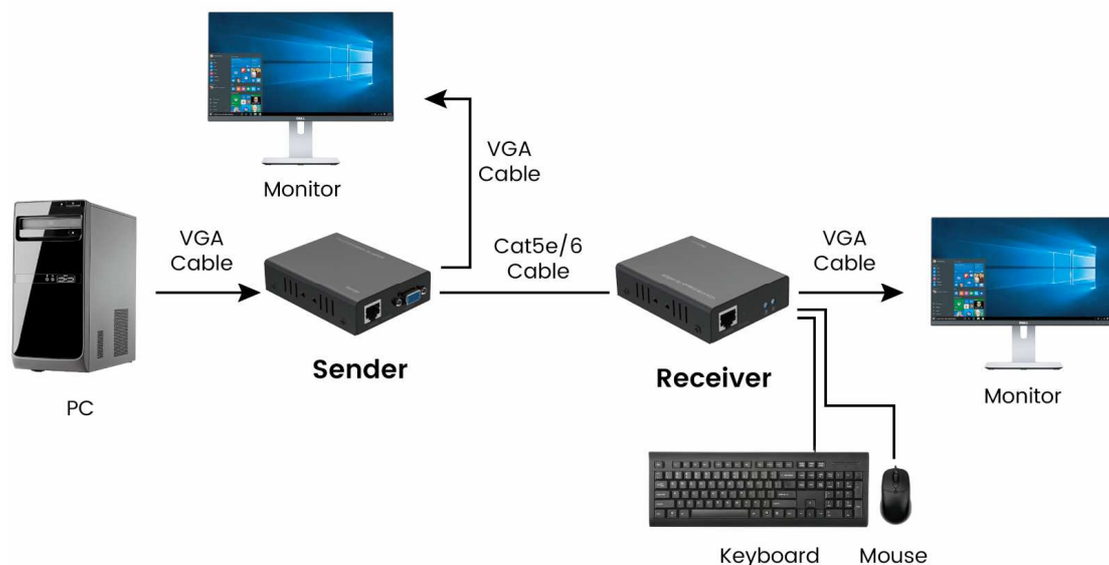
7. K/M: Connect to USB peripheral devices such as printer, keyboard, mouse, U-disk etc.

8.

☑: Rotate the button to adjust the contrast

☑: Rotate the button to adjust the brightness

Connection Diagram



Introduzione

VGA Extender è un kit in bundle che include sia un trasmettitore locale e un'unità ricevente remota, che offre una soluzione completa per gli scenari in cui sono richiesti monitor remoti, offrendo la possibilità di visualizzare e dividere il segnale VGA sorgente su due display indipendenti. Consente inoltre di estendere il segnale video VGA fino a 300 metri tramite un cavo **UTP** standard. trasmette anche l'alta velocità USB 2.0 e i segnali di controllo allo stesso tempo, perfetti per controllare la tua sorgente video dalla tua destinazione video.

Caratteristiche

- * VGA video and KVM signals are transmitted over long distances via a network cable, Cat5 network cable up to 300 meters (985 feet)
- * High definition video signal resolution up to 1920 x 1080 and 1920 x 1200
- * Support keyboard mouse transmission
- * VGA standard agreement
- * Able to automatically identify and configure the various display modes
- * Built-in automatic balance system, the picture is fluent, clear and stable
- * Built-in ESD electrostatic protection circuit, all-round protection system security
- * Simple and convenient installation, plug and play, do not need to set

Specifiche

Note: Specifiche in lingua inglese tecnico

Input Port	VGA x 1, USB-A x 2
Output Port	VGA x 2, USB-B x 1
Extensions Distance	300m (985 feet) for both VGA and USB signal.
USB transmission rate	480Mbps
USB Standard	USB 2.0
Vertical Frequency Range	60/75/85Hz
PC Resolutions	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 768, 1280 x 960, 1280 x 1024, 1600 x 900, 1600 x 1200, 1920 x 1080, 1920 x 1200
Limited Warranty	1 Year Parts and Labor
Operating Temperature	0°C to 50°C
Storage Humidity	5% to 90% RH non-condensation
Power Supply	DC 5V 1A
Power Consumption (Max)	TX: 1.5W, RX: 2.5W
Extender Unit Cert	FCC, CE, RoHS
Power Supply Cert	FCC, CE, RoHS
Dimension(LxWxH)	94.5 x 71 x 25mm
Net Weight	TX:178g, RX:175g
Material	Metal
User Manual	English Version

Domande e risposte

Problems	Causes	Solutions
La spia di alimentazione è spenta e il prodotto non funziona	L'adattatore di alimentazione è collegato correttamente e la sorgente di ingresso VGA è attiva	Verificare che l'alimentatore sia collegato correttamente su entrambi i lati e attivare la sorgente di ingresso VGA
Screen splash o con rumore Snowflake	Il cavo VGA e CAT5e/6 potrebbero non essere un cavo standard o il cavo è troppo lungo	Utilizzare il cavo VGA e UTP standard, un cavo VGA non deve superare 15 m e CAT5e/6 al massimo 300 m
La porta del dispositivo collega l'U-disk funzionante e il disco rigido esterno non funziona correttamente	Forse il consumo di energia del disco rigido esterno è superiore a 2,5 W (5 V 500 mA)	Utilizzare un dispositivo a consumo energetico inferiore a 2,5 W per collegare la porta del dispositivo in modo che funzioni normalmente