
VE156

Cat 5 VGA/ljuddförlängare med väggplatta (1280 x 1024 vid 150 m)



VGA över Cat 5-förlängaren VE156 med väggplatta förlänger VGA- och ljudsignaler upp till 150 m genom en Cat 5e-kabel. Den stödjer populära bildformat och säkerställer utmärkt kvalitet för långdistansöverföringar. VE156-kombinationen kan förlänga avståndet ytterligare eller multiplicera källor/skärmar.

VE156 kan strömförsörjas antingen vid sändar- eller mottagarsidan, och använder en andra Cat 5e-kabel för att sända strömsignalen. VE156-enhetens kompakta väggmonterbara design tillhandahåller en utrymmesbesparande och praktisk installation, utan klumpiga kablar. Den är perfekt för funktionsrum, museer och andra miljöer som kräver att utrustning eller kablage förvaras borta från allmänheten.

Egenskaper

- Använder två Cat 5e-kablar för att ansluta lokal- och fjärrenheterna – en för att sända video och ljud, och den andra för strömförsörjning*
- Fjärrströmförsörjning från antingen sändar- eller mottagarsidan**
- Förlänger avståndet mellan VGA-källa och VGA-skärm
- Överlägsen videokvalitet – upp till 1920 x 1200 vid 60 Hz (30 m), 1280 x 1024 vid 60 Hz (150 m)
- Justerbar förstärkningskontroll – justera signalstyrka manuellt för att kompensera för avstånd
- Stödjer bildformat
- Stödjer hotplugging
- Den dekorativa designen passar många olika väggfästen
- LED-indikering för strömstatus/anslutningsstatus
- Stödjer stereoljud
- Inbyggt 8 KV/15 KV ESD-skydd
- Enkel installation
- Väggmonterbar för en praktisk och organiserad installation
- Plug and Play – ingen programvaruinstallation krävs

Notera:

Den andra Cat 5e-kabelanslutningen krävs för att fjärrströmförsörja antingen sändaren eller mottagaren.

**En strömadapter medföljer i förpackningen, och kan användas antingen vid sändar- eller mottagarsidan, som i sin tur fjärrströmförsörjer den andra enheten.

Specifikation

Function	VE156R	VE156T
Videosignal in		
Gränssnitt	N/A	1 x HDB-15 hona (blå)
Impedans	N/A	100 Ω
Videosignal ut		
Gränssnitt	1 x HDB-15 hona (blå)	N/A
Impedans	100 Ω	N/A
Video		
Max. Bandwidth (bandbredd)	300 MHz	300 MHz
Max. Upplösningar / avstånd	Upp till 1920 x 1200 vid 30 m; 1280 x 1024 vid 150m	Upp till 1920 x 1200 vid 30 m; 1280 x 1024 vid 150m
Ljud		
Ineffekt	N/A	1 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Uteffekt	1 x Mini-stereouttag hona (grönt)	N/A
Kontakter		
Effekt	1 x Kopplingsplint (grön)	1 x Kopplingsplint (grön)
Strömförbrukning	DC9V:1.65W:8BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.	DC9V:0.95W:4BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö		
Drifttemperatur	0 - 50 °C	0 - 50 °C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Luffuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper		
Hölje	Metall	Metall
Vikt	0.18 kg (0.4 lb)	0.18 kg (0.4 lb)
Mått (L x B x H)	10.41 x 4.44 x 4.28 cm (4.1 x 1.75 x 1.69 in.)	10.41 x 4.44 x 4.28 cm (4.1 x 1.75 x 1.69 in.)
Förpackning	5 st.	5 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.	

Diagram

