



8710002

TECHTRADE

Line extender-HDMI RJ45-RJ45 VE800A Aten

NAVODILA ZA UPORABO

Predstavitev izdelka:

HDMI line extender za podaljševanje HDMI signala do 60 metrov, model VE800

1x HDMI ženski na lokalni enoti

1x HDMI ženski na oddaljeni enoti

2x RJ-45 na vsaki enoti

1x DC napajalni priključek

LED diode: Oranžna - prižgan, Zelena - povezan

Povezava z dvema Cat.5 ali Cat.6 kabloma

Možnost priključitve samo enega mrežnega kabla, drugi mrežni kabel omogoča EDID prehod in HDCP

Razdalja do 40m za 1080p, 60 m za 1080i (HDTV) resolucije - 1920x1200

Podpira resolucije: HDTV 480p,720p,1080i,1080p ; PC VGA,SVGA,SXGA,UXGA,WUXGA (1920x1200)

Kompatibilen z 1.3b specifikacijami

Kompatibilen z HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) in DDC (Display Data Channel)

8 načinov delovanja

Prenos do 6.75 Gbps - 1080p, 225 MHz

Možnost kombiniranja z ATEN HDMI preklopniki in množilniki

Poraba VE800T 1W, VE800R 0,75W

Kovinsko ohišje



Paket vsebuje:

1x lokalna enota, 1x oddaljena enota, 2x napajalnik, 4x kit za zidno montažo, 1x navodila

Priključitev / delovanje:

*Izklopite vse naprave, ki jih boste uporabljali pri povezovanju.

1. Priključite enega izmed HDMI konektorjev v HDMI Out priključek na vašo napravo (računalnik, DVD predvajalnik itd.).
2. Priključite drugi HDMI konektor v HDMI In priključek na napravo VE800L.
3. Uporabite Cat 5e kabel za priključitev DDC priključka na napravi VE800L na DDC priključek na napravi VE800R.
4. Uporabite drugi Cat 5e kabel za priključitev TMDS priključka na napravi VE800L na TMDS priključek na napravi VE800R.
5. Priključite monitorjev HDMI kabel v HDMI Out priključek na napravi VE800R.
6. Priključite obe napravi (VE800L in VE800R) na priložena električna adapterja.
7. Prižgite vse naprave, ki ste jih povezali.

Pozor: Povezava DDC priključkov je potrebna za EDID Bypass in HDCP avtentikacijo med zaslonom in vašo priključeno napravo.

- Pomoč (slika desno)

