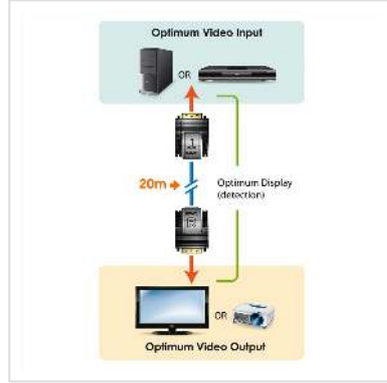


ATEN VE066 Mini DVI Extender Over Kat.5e/6 20m

Artikelnummer	14.01.6100
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VE066-AT-G
EAN (Einzelstück)	4710423776531



Mini-Cat-5-DVI-Extender (1080p bei 15m / 1080i bei 20m) - Verwendet zur Verbindung des Senders und des Empfängers Ethernet-Kabel der Kat. 5e

Die Mini-Kat.5-Grafikverlängerung VE066 vergrößert den Übertragungsweg zwischen Ihrem DVI-Bildschirm und der DVI-Bildsignalquelle auf bis zu 20 m über ein herkömmliches Kat. 5e- oder Kat. 6-Netzwerkkabel. So sparen Sie sich die Mühe, schwereres und teureres DVI-Kabel verlegen zu müssen. Dank der Hot-Plugging-Funktionalität können Sie weitere VE066-Sendeeinheiten an die Signalquelle oder weitere VE066-Empfangseinheiten an den Bildschirm anschließen, ohne die Geräte ausschalten zu müssen. Das Gerät ist kompatibel zu den ATEN DVI-Switches und DVI-Splittern, und stellt eine kompakte, praktische und kostengünstige Lösung dar, wenn es darum geht, den Übertragungsweg der DVI-Signale zu vergrößern.

- Zur Erweiterung des PC-Monitor-Abstands auf bis zu 20 Meter
- Unterstützt DVI-D
- Max. Auflösung (nominell): bis 15m 1080p, bis 15m 1600 x 1200, bis 20m 1080i (HDTV)
- Für LCD Bildschirm, Plasma TV, und Projektor
- HDCP 1.1 Compatibel
- Perfekt für Ideal für Heimkinosysteme, Banking, Überwachungssysteme, Multimedia-Displays, Flughäfen, Finanzwesen
- Smart Video Display - die Bild Qualität wird anhand der Auflösung des Ausgabegerätes optimiert.
- Abmessungen: 56 x 40 x 21 mm

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	DVI-Verlängerung
Lieferumfang	1x VE066T Mini-Kat. 5-DVI-Grafikverlängerung (Sender) 1x VE066R Mini-Kat. 5-DVI-Grafikverlängerung (Empfänger) 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	DVI
Max. Distanz	20 m
Eingänge Video	DVI
Ausgang Video	DVI
Video-Bandbreite	1080p
Max. Auflösung (nom.)	1600 x 1200; 1920 x 1080 FULLHD
Max. Auflösung	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Abmessungen (HxBxT)	56 x 40 x 21 mm
Zubehör: Akku/Batterie optional	Nicht relevant
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Nicht relevant
Höhe	56 mm
Breite	40 mm
Tiefe	21 mm
Gewicht	47 g