



## VGA Cat5/5e/6 Extender

Verlängert Video- und Audiosignale auf bis zu 300 m

Part No.: [177344](#)

EAN-13: 0766623177344 | UPC: 766623177344

### Einfaches Verlängern eines einzelnen VGA und Audio Signals

Der Manhattan VGA Cat5/5e/6 Extender hilft die VGA und Audio Signale von der Quelle zu einem entfernten Monitor oder Lautsprechern über Cat5/5e/6 Kabel zu verlängern.

### Flexible Lösung für viele A/V Anwendungen

Ideal für Messeauftritte, Klassenräume, Home Theater Systeme, Konferenzräume und Ladengeschäfte, ermöglicht der MANHATTAN VGA Cat5/5e/6 Extender das Platzieren eines Bildschirms und Lautsprechern in einer Entfernung von bis zu 300 m von der Quelle. Manuelle Helligkeits- und RGB-Einstellungen helfen bei der Feineinstellung des Bildes für eine optimale Signalqualität.

### Hochwertige Konstruktion und einfache Installation

Einfach Cat5e oder Cat6 Kabel (nicht inklusive) und das Netzteil anschließen. Eine Software- oder Hardwarekonfiguration oder komplizierte Einstellungen sind nicht notwendig.

#### Merkmale:

- Erweitern Sie VGA und Audio Signale mit Cat5/5e/6 Kabeln für eine größere Übertragungsreichweite
- Ermöglicht eine einfache Übermittlung von einer Signalquelle auf einen entfernten Bildschirm

- Unterstützt VGA Auflösungen bis zu 1920 x 1200
- Liefert ein scharfes und klares Signal mit Einstellungen für RGB und Helligkeit
- Einfache Installation - keine Software notwendig
- 3 Jahre Garantie

### **Spezifikationen:**

#### Standards und Zertifikate:

- CE
- FCC

#### Allgemein:

- Erhöht die Übertragungreichweite auf bis zu 300 m
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1200 und VGA, SVGA, Multisync Signaltypen
- Manuelle Einstellungen für RGB und Helligkeit (Empfänger)
- Zwei 5V DC/2 A-Netzteile im Lieferumfang

#### Anschlüsse (Empfänger):

- (1) HD15-Buchse (Ausgang)
- (1) RJ45-Buchse (Eingang)
- (1) 3,5 mm Stereobuchse (Audioausgang)
- (1) 5 V Stromanschluss

#### Anschlüsse (Sender):

- (1) HD15 Buchse (Ausgang)
- (1) HD15 Stecker (Eingang)
- (2) 3,5 mm Stereo-Ports (Eingang/Ausgang)
- (1) RJ45 (Ausgang)
- (1) 5 V Stromanschluss

#### Videosignale:

- Signaltyp: VGA
- Eingangsspannung: 0,5 V p-p / 2,0 V p-p (Minimum/Maximum)
- I/O Impedanz: 75 Ohm

#### Auflösung und Reichweite

- 640 x 480 300 m
- 800 x 600 300 m
- 1024 x 768 200 m
- 1280 x 720 200 m
- 1280 x 768 200 m
- 1280 x 960 200 m
- 1280 x 1024 200 m
- 1600 x 900 100 m
- 1600 x 1200 100 m

- 1920 x 1080 100 m
- 1920 x 1200 10 m

Physikalische Angaben (Sender und Empfänger):

- Abmessungen, Empfänger: 81,5 x 43 x 23 mm
- Gewicht, Empfänger: 108 g
- Abmessungen, Sender: 100 x 65 x 25 mm
- Gewicht, Sender: 208 g
- Gehäuse: Metall

Lieferumfang:

- VGA Cat5/5e/6 Extender (Sender- und Empfängermodul)
- Netzteile und Handbuch



