



SVGA Verlängerungskabel mit Ferritkernen

HD15 Stecker auf HD15 Buchse mit Ferritkernen, schwarz, 3 m

Part No.: **317740**

Zuverlässige Verbindungen für beste Signalqualität

MANHATTAN SVGA Verlängerungskabel verlängern ganz einfach die Verbindungen zwischen Bildschirm und PC oder Notebook. Ideal für die Nutzung mit Videosplittern, KVM-Switchen und allen Bildschirmen, Computern und Geräten mit HD15-Anschlüssen. MANHATTAN SVGA Verlängerungskabel wurden aus hochwertigstem Material gefertigt, für zuverlässige Datenübertragungen von Videoanwendungen. Folien- und Geflechtsschirm, vergossene Kontakte mit Zugentlastung, Mini-Koax (RGB) und die Aderpaar-Konstruktion sorgen für schnelle, zuverlässige Übertragungen, höchste Leitfähigkeit sowie kristallklare Bilder ohne Interferenzen oder Verzerrungen, auch über große Entfernungen hinweg.

Merkmale:

- HD15 Stecker auf HD15 Buchse
- Zur Verlängerung von HD15 (SVGA) Monitorkabeln
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und einwandfreier Bildübertragung
- Vergossener PVC-Stecker mit Zugentlastung
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- UL 2919

Kontakte

- (1) 15-pol. HD-Stecker
- (1) 15-pol. HD-Buchse
- Vernickelt
- Vergossener PVC-Stecker
- Integrierte Zugentlastung
- Kabel: Mini-Koax (RGB) und Aderpaare

Kabel

- 28 AWG-Verbinder
- Stoßspannung 300 V DC
- Kunststoffmantel
- Folien und Geflechschirm
- (2) Ferritkerne

Lieferumfang:

- SVGA Verlängerungskabel

