

PRODPOP100

Bestellnummer: PRODPOP1

Bruttopreis (EVP): CHF **599.00****DisplayPort 1.4, 8K@60Hz, Optic Fibre, 100m**



DisplayPort 1.4, 8K@60Hz, Optic Fibre, 100m Optisches Kabel 8K@60Hz Pro
DisplayPort-Kabel 1.4, ultraflexibel, schlanke Größe 4 mm Vivolinks optischer DisplayPort 1.4 für ultrahohe Auflösung unterstützt 8K@60Hz-Auflösung. Seine verbesserte Flexibilität gewährleistet einen kleinen Biegeradius. Vivolink optische DisplayPort-Kabel eignen sich perfekt für Projektoren mit ultrahoher Auflösung und Fernübertragung. Features:

- Ultrahohe Auflösung von 8K@60Hz/4K/120Hz
- Das Kabel besteht aus Glasfaser nach Militärstandard
- Glasfaser ist mit Kupferdrähten ummantelt
- Die Kevlarfüllung im Inneren macht das Kabel extrem stark und robust
- Die Anschlussstifte sind vergoldet für einen zuverlässigen und perfekten Kontakt
- Der Glasfaserkonverter ist ein äußerst hochwertiger Chipsatz
- Das Kabel ist ultraflexibel
- Minimaler Biegeradius: 20 mm
- Unbegrenzte Anzahl von Biegungen mit Biegeradien bis zu 20 mm
- Betriebstemperatur: -20 Grad bis + 60 Grad

Technische Daten:

- Anzahl der Abschirmungen : 3
- Datenübertragungsrate : 32.4 Gbit/s
- DisplayPort-Inhaltsschutz (DPCP) : Ja
- DisplayPort-Version : 1.4
- Kabellänge : 100m
- Maximum Auflösung : 7680 x 4320 Pixel
- Stecker 1 : DisplayPort
- Stecker 1 Geschlecht : männlich
- Stecker 2 : DisplayPort
- Stecker 2 Geschlecht : männlich
- Unterstützte Videomodi : 2160p
- Betriebstemperatur (TT) : -20 bis -60°C
- Brand Name : Vivolink
- Garantie : 12 Jahre

DisplayPort 1.4, 8K@60Hz, Optic Fibre, 100m Optisches Kabel 8K@60Hz Pro
DisplayPort-Kabel 1.4, ultraflexibel, schlanke Größe 4 mm Vivolinks optischer DisplayPort 1.4 für ultrahohe Auflösung unterstützt 8K@60Hz-Auflösung. Seine verbesserte Flexibilität gewährleistet einen kleinen Biegeradius. Vivolink optische DisplayPort-Kabel eignen sich perfekt für Projektoren mit ultrahoher Auflösung und Fernübertragung. Features:

- Ultrahohe Auflösung von 8K@60Hz/4K/120Hz
- Das Kabel besteht aus Glasfaser nach Militärstandard
- Glasfaser ist mit Kupferdrähten ummantelt
- Die Kevlarfüllung im Inneren macht das Kabel extrem stark und robust
- Die Anschlussstifte sind vergoldet für einen zuverlässigen und perfekten Kontakt
- Der Glasfaserkonverter ist ein äußerst hochwertiger Chipsatz
- Das Kabel ist ultraflexibel
- Minimaler Biegeradius: 20 mm
- Unbegrenzte Anzahl von Biegungen mit Biegeradien bis zu 20 mm
- Betriebstemperatur: -20 Grad bis + 60 Grad

Technische Daten:

- Anzahl der Abschirmungen : 3
- Datenübertragungsrate : 32.4 Gbit/s
- DisplayPort-Inhaltsschutz (DPCP) : Ja
- DisplayPort-Version : 1.4
- Kabellänge : 100m
- Maximum Auflösung : 7680 x 4320 Pixel
- Stecker 1 : DisplayPort
- Stecker 1 Geschlecht : männlich
- Stecker 2 : DisplayPort
- Stecker 2 Geschlecht : männlich
- Unterstützte Videomodi : 2160p
- Betriebstemperatur (TT) : -20 bis -60°C
- Brand Name : Vivolink
- Garantie : 12 Jahre