



## Cavo DisplayPort 1.4 Anthra Line, 2m

No.: 36482

DP Maschio Maschio

### Descrizione

Cavo DisplayPort 1.4 professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni  
Supporta risoluzioni UHD fino a 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit incluso 4K 4096x2160@144Hz 4:2:2 10bit  
Guscio in ABS con connettori e contatti placcati oro 24K  
Cavo con tripla schermatura, conduttori 28AWG in rame stagnato resistenti alla corrosione  
DisplayPort 1.4, 8K 4K, 3D, 32.4Gbps; 10 anni di garanzia

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi DisplayPort Anthra Line, la soluzione professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni.

I cavi DisplayPort Anthra Line sono realizzati con conduttori 28AWG in rame stagnato con tripla schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. I connettori e contatti placcati oro 24K permettono di mantenere il segnale integro e stabile.

Supportano risoluzioni UHD fino a 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit, 4K 4096x2160@144Hz 4:2:2 10bit e HDCP. Il supporto dello standard DisplayPort 1.4 assicura la compatibilità con qualsiasi dispositivo DisplayPort anche di ultima generazione.

I cavi DisplayPort Anthra Line sono disponibili in diverse metrature da 0.5m a 10m.

### Dettagli Tecnici

#### Connettori

Connettore A: DisplayPort Maschio  
Connettore B: DisplayPort Maschio  
Materiale dei Connettori: ABS  
Placcatura dei Connettori: Oro 24K 15µm  
Composizione dei Pin: Bronzo al fosforo  
Placcatura dei Pin: Oro 24K 3µm  
Dimensioni [ca.] LxPxA: 20.7x42.6x13mm [0.81x1.68x0.51in]

#### Composizione del cavo

Lunghezza: 2m [6.56ft]  
Standard: DisplayPort 1.4  
Colore: Nero  
Tipo: Rotondo  
Diametro della Guaina: 7.0mm [0.28in]  
Materiale della Guaina: PVC

Materiale del Conduttore: Rame  
Dimensione del Conduttore: 27AWG  
Schermatura: Maglia di rame 65%

#### Specifiche

Larghezza di banda supportata: 32.4 Gbit/s  
Risoluzione massima:  
7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit  
4096x2160@144Hz 4:2:2 10Bit  
Attenuazione nominale: 100MHz-450MHz <5.1dB, 450MHz-8100MHz <33.28dB  
Raggio minimo di curvatura: 54.4mm [2.14in]  
Temperatura operativa: -20°C - 80°C [-4°F - 176°F]  
Temperatura di stoccaggio: -25°C - 85°C [-13°F - 185°F]  
Certificazione ATC: -

#### Varie

Tipo di imballaggio: Polybag  
Garanzia (Anni): 10  
Conformità prodotto: RoHS, REACH, UL

#### Riferimenti per l'ordine

No.: 36482  
EAN: 4002888364829

#### Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze

36480 - 0.5m [1.64ft]  
36481 - 1m [3.28ft]  
36482 - 2m [6.56ft]  
36483 - 3m [9.84ft]  
36484 - 5m [16.40ft]

© LINDY 2025

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com

Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH

C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741

RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150