

Part No 36482

2M DISPLAYPORT 1.4 CABLE, ANTHRA LINE

DP MALE TO MALE



DESCRIPTION

Professional choice DisplayPort 1.4 cable for commercial and high performance AV and IT installations
Supports UHD resolutions up to 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit including 4K 4096x2160@160Hz 4:4:4 8bit
Robust ABS housing 24K gold plated connectors and contacts
Triple shielded cable, corrosion resistant tinned copper 28AWG conductors
DisplayPort 1.4, 32.4Gbps; 10 year warranty

From the Lines cable connectivity concept developed by Lindy, Anthra Line DisplayPort cables are the professional choice for high performance connections in commercial AV and IT installations.

Anthra Line DisplayPort cables are premium connections that feature triple shielded with 28AWG tinned copper conductors for performance and corrosion resistance. High quality 24K gold plated contacts and connectors maintain optimal signal integrity and maximum reliability.

UHD resolutions up to 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit, including 4K 4096x2160@160Hz 4:4:4 8bit and HDCP are supported.
DisplayPort 1.4 technology and DisplayPort compliance certification ensures compatibility with all DisplayPort enabled devices.

Anthra Line DisplayPort cables are available in lengths from 0.5m to 5m.

RELATED PRODUCTS

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

2M DISPLAYPORT 1.4 CABLE, ANTHRA LINE

CONNECTORS

Connector A	DisplayPort Male
Connector B	DisplayPort Male
Housing Material	ABS
Connector Plating	24K Gold 15µm
Pin Construction	Phosphor Bronze
Pin Plating	24K Gold 3µm
Dimensions (approx.) WxDxH	21.0x38.9x13.6mm (0.83x1.53x0.54in)

SPECIFICATONS

Supported Bandwidth	32.4Gbit/s
Maximum Resolution	7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit 4096x2160@120Hz 4:4:4 8bit
Nominal Attenuation	100MHz-450MHz <5.1dB, 450MHz-8100MHz <33.28dB
Minimum Bend Radius	58.4mm (2.14in)
Operating Temperature	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Storage Temperature	-25°C - 85°C (-13°F - 185°F)
ATC Approved	0

PURCHASING INFORMATION

No.	36482
EAN	4002888364829

CABLE CONSTRUCTION

Length	2m (6.56ft)
Standard	DisplayPort 1.4
Colour	Black
Type	Round
Jacket Diameter	7.3mm (0.29in)
Jacket Material	PVC
Conductor Material	Copper
Conductor Gauge	27AWG
Shielding	Copper Braid 65%

MISCELLANEOUS

Packaging Type	Polybag
Warranty (Years)	10
Certificated	CE, UKCA, RoHS, REACH, UL

AVAILABLE IN OTHER LENGTHS

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

Artikelnr. 36482

2M DISPLAYPORT 1.4 KABEL, ANTHRA LINE

DP STECKER AN STECKER



BESCHREIBUNG

Professionelle DisplayPort 1.4-Kabel für hochperformante, kommerzielle AV- und IT-Anwendungen
Unterstützt UHD-Auflösungen bis zu 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8Bit inklusive 4K 4096x2160@120Hz 4:4:4 8Bit
Robustes ABC-Gehäuse mit 24K vergoldeten Kontakten und Steckerhülsen
3-fach geschirmtes Kabel mit korrosionsbeständigem, 28AWG-verzinntem Kupferleiter
DisplayPort 1.4, 8K 4K, 3D, 32.4Gbit/s; 10 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

Cable Lines steht für das Konzept zeitgemäßer, kabelgebundener Konnektivitätslösungen von Lindy. Die Anthra Line DisplayPort-Kabel aus dem Cable-Line-Konzept sind die professionelle Wahl, wenn es darum geht, Verbindungen für höchste Auflösungen in kommerziellen AV- und IT-Anwendungen zu realisieren.

Die Anthra Line DVI-D Dual-Link-Premium-Kabel verfügen über eine 3-fache Schirmung und verzinnte Kupferleiter mit 28AWG-Querschnitt für höchste und verlustfreie Übertragungsleistung. Dauerhafte Korrosionsbeständigkeit und maximale Zuverlässigkeit gewährleisten die hochqualitativ gefertigten, mit 24K vergoldeten Kontakte und Steckerhülsen.

Unterstützt werden UHD-Auflösungen bis zu 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8Bit inklusive 4K 4096x2160@160Hz 4:4:4 8Bit. Die DisplayPort 1.4-Technologie und die DisplayPort-Compliance-Zertifizierung gewährleisten die Kompatibilität mit allen DisplayPort-fähigen Geräten.

Verfügbar in den Längen 0.5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 7.5m und 10m

VERWANDTE PRODUKTE

36480 - 0.5m (1.64ft)

36481 - 1m (3.28ft)

36482 - 2m (6.56ft)

36483 - 3m (9.84ft)

36484 - 5m (16.40ft)

2M DISPLAYPORT 1.4 KABEL, ANTHRA LINE

ANSCHLÜSSE

Steckverbinder A	DisplayPort-Stecker
Steckverbinder B	DisplayPort-Stecker
Gehäusematerial	ABS
Beschichtung des Steckverbinders	24K Gold 15µm
Pin Konstruktion	Phosphorbronze
Beschichtung des Pins	24K Gold 3µm
Abmessungen (ca.) BxTxH	21.0x38.9x13.6mm (0.83x1.53x0.54in)

SPEZIFIKATIONEN

Unterstützte Bandbreite	32.4Gbit/s
Maximale Auflösung	7680x4320@60Hz 4:2:2 8Bit 4096x2160@120Hz 4:4:4 8Bit
Nominale Dämpfung	100MHz-450MHz <5.1dB, 450MHz-8100MHz <33.28dB
Minimaler Biegeradius	58.4mm (2.14in)
Betriebstemperatur	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Lagertemperatur	-25°C - 85°C (-13°F - 185°F)
ATC geprüft	0

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	36482
EAN	4002888364829

KABELKONSTRUKTION

Länge	2m (6.56ft)
Standard	DisplayPort 1.4
Farbe	Schwarz
Typ	Rund
Manteldurchmesser	7.3mm (0.29in)
Mantelmaterial	PVC
Leitermaterial	Kupfer
Leitermaße	27AWG
Schirmung	Kupfergeflecht 65%

SONSTIGES

Verpackungstyp	Polybag
Garantie (Jahre)	10
Zertifikate	CE, UKCA, RoHS, REACH, UL

**DIESES PRODUKT IST AUCH IN ANDEREN
LÄNGEN VERFÜGBAR**

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

N° art. 36482

CÂBLE DISPLAYPORT 1.4, ANTHRA LINE, 2M

DP MÂLE / MÂLE



DESCRIPTION

Câble DisplayPort 1.4 de choix professionnel pour les installations AV et informatiques hautes performances
Prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit, incluant la 4K 4096x2160@120Hz 4:4:4 8bit
Boîtier en ABS robuste avec connecteurs et contacts plaqués or 24 carats
Câble avec triple blindage, conducteurs 28AWG en cuivre étamé résistant à la corrosion
DisplayPort 1.4, 8K 4K, 3D, 32.4Gbit/s; Garantie 10 ans

Faisant partie du concept de connectivité Line développé par LINDY, les câbles Anthra Line DisplayPort sont un choix professionnel pour les connexions hautes performances dans les installations AV et IT.

Les câbles Anthra Line DisplayPort offrent des connexions premium et disposent d'un triple blindage avec des conducteurs 28AWG en cuivre étamé pour des performances supérieures et une résistance à la corrosion. Les connecteurs et les contacts haute qualité plaqués or 24 carats maintiennent l'intégrité et la fiabilité du signal.

Les résolutions UHD jusqu'à 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit, incluant la 4K 4096x2160@160Hz 4:4:4 8bit et l'HDCP sont pris en charge. La certification de conformité avec la technologie DisplayPort 1.4 assure une compatibilité avec tous les appareils équipés en DisplayPort.

Les câbles Anthra Line DisplayPort sont disponibles en longueurs de 0,5 m à 10 m.

PRODUITS RATTACHÉS

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

CÂBLE DISPLAYPORT 1.4, ANTHRA LINE, 2M

CONNECTEURS

Connecteur A	DisplayPort mâle
Connecteur B	DisplayPort mâle
Matériau du boîtier	ABS
Matériau du boîtier	Or 24 carats 15µm
Matériau des broches	Bronze phosphoreux
Revêtement des broches	Or 24 carats 3µm
Dimensions (approx.) LxPxH	21.0x38.9x13.6mm (0.83x1.53x0.54in)

SPÉCIFICATIONS

Bande passante supportée	32.4 Gbit/s
Résolution maximale	7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit 4096x2160@120Hz 4:4:4 8bit
Atténuation nominale	100MHz-450MHz <5.1dB, 450MHz-8100MHz <33.28dB
Rayon de courbure minimal	58.4mm (2.14in)
Température de fonctionnement	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Température de stockage	-25°C - 85°C (-13°F - 185°F)
Testé par ATC	0

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	36482
EAN	4002888364829

DÉTAILS DU CÂBLE

Longueur	2m (6.56ft)
Norme	DisplayPort 1.4
Couleur	Noir
Type	Rond
Diamètre de la gaine	7.3mm (0.29in)
Matériau de la gaine	PVC
Matériau des conducteurs	Cuivre
Section des conducteurs	27AWG
Blindage	Tresse cuivre (couverture 65%)

DIVERS

Type d'emballage	Sachet individuel
Garantie (Années)	10
Certifié	CE, UKCA, RoHS, REACH, UL

CE PRODUIT EST ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS D'AUTRES LONGUEURS

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

Art. 36482

CAVO DISPLAYPORT 1.4 ANTHRA LINE, 2M

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@120Hz 4:4:4 8bit
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@160Hz 4:4:4 8bit 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.

PRODOTTI CORRELATI

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

CAVO DISPLAYPORT 1.4 ANTHRA LINE, 2M

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	21.0x38.9x13.6mm (0.83x1.53x0.54in)

SPECIFICHE

Larghezza di banda supportata	32.4 Gbit/s
Risoluzione massima	7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit 4096x2160@120Hz 4:4:4 8bit
Attenuazione nominale	100MHz-450MHz <5.1dB, 450MHz-8100MHz <33.28dB
Raggio minimo di curvatura	58.4mm (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	0

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	36482
EAN	4002888364829

COMPOSIZIONE DEL CAVO

Lunghezza	2m (6.56ft)
Standard	DisplayPort 1.4
Colore	Nero
Tipo	Rotondo
Diametro della Guaina	7.3mm (0.29in)
Materiale della Guaina	PVC
Materiale del Conduttore	Rame
Dimensione del Conduttore	27AWG
Schermatura	Maglia di rame 65%

VARIE

Tipo di imballaggio	Polybag
Garanzia (Anni)	10
Certificazioni	CE, UKCA, RoHS, REACH, UL

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)