

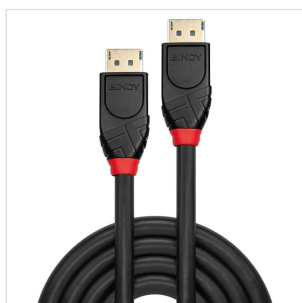
41081

CAVO ATTIVO DISPLAYPORT 1.2, 20M

Questo cavo attivo DisplayPort 1.2 combina un design funzionale con performance superiori per trasmissioni DisplayPort su lunghe distanze che cavi standard non sono in grado di coprire. Un chipset attivo posizionato al centro del cavo consente di amplificare segnali DisplayPort per stabilire una connessione su lunghe distanze, senza aggiungere alcun ripetitore o extender. Al contrario della maggior parte dei cavi attivi, questa versione è bidirezionale, non occorre quindi collegare un connettore specifico alla sorgente e uno al monitor, rendendo l'utilizzo ancora più semplice. I connettori sono di dimensioni contenute, il cavo è flessibile, requisiti ideali per installazioni senza problemi anche dietro pareti o in canaline.

Supporta le specifiche DisplayPort 1.2, compatibile con la maggior parte dei dispositivi DisplayPort come PC, schermi e monitor. Supporta risoluzioni fino a 4K 60Hz per visualizzare contenuti video di alta qualità, perfetto per installazioni retail, digital signage, presentazioni, aule scolastiche, ecc. oltre a segnali audio con supporto 8 canali. Inoltre supporta profondità colori REC.2020 che copre una gamma molto più ampia di colori richiesta per contenuti high-dynamic range (HDR), per un'esperienza visiva unica grazie ad un miglior contrasto e colori più brillanti.

Nota Bene: Questo cavo non supporta la funzione cascata con schermi Lenovo.



41081

CAVO ATTIVO DISPLAYPORT 1.2, 20M

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Collegamento tra una sorgente e un monitor DisplayPort

Supporta risoluzioni fino a 4K 60Hz

Chipset attivo integrato per trasmissione di segnale DisplayPort su lunghe distanze

Bidirezionale per un'installazione più semplice

2 anni di garanzia

SPECIFICHE

Connettore A	DisplayPort (Maschio)
Connettore B	DisplayPort (Maschio)
Materiale dei Connettori	ABS
Placcatura dei Connettori	Placcato oro 24K
Composizione dei Pin	Rame
Placcatura dei Pin	Placcato oro 24K
Dimensioni (ca.) LxPxA	19.7x38.9x12mm (0.78x1.53x0.47in)
Dimensioni alloggiamento chipset (lunghezza x diametro esterno)	75x20mm (2.95x0.79in)
Lunghezza	20m (65.62ft)
Standard	DP 1.2
Colore	Nero
Tipo	Rotondo
Diametro della Guaina	7.8mm (0.31in)
Materiale della Guaina	PVC

41081

CAVO ATTIVO DISPLAYPORT 1.2, 20M

Materiale del Conduttore	Rame non rivestito
Dimensione del Conduttore	26AWG
Schermatura	Foglio in alluminio 75%
Larghezza di banda supportata	21.6Gbps
Risoluzione massima	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit; 2560x1440@120Hz 4:2:2 8bit
Raggio minimo di curvatura	90mm (3.54in)
Temperatura operativa	0°C - 70°C (32°F - 158°F)
Temperatura di stoccaggio	-10°C - 45°C (14°F - 113°F)