

## Carb Connect Ultra | 5 m

OEHLBACH Carb Connect Ultra - Cavo HDMI® 2.1 Ultra High-Speed 8K, 48 Gbit/s. Per 8K/60Hz, 4K/120Hz, HDR, eARC, VRR e Dolby Atmos - ideale per gaming e TV top.

**Numero di articolo** D1C11445

**Peso** 0.85kg



### Descrizione del prodotto

Carb Connect Ultra è il successore del nostro leggendario Carb Connect MKII. Il cavo Ultra High-Speed HDMI® offre una qualità mozzafiato in 8K a 50/60 Hz o 4K fino a 120 Hz. L'innovativo conduttore interno con rame ipercristallino (HPOCC) assicura una qualità di trasmissione senza precedenti grazie al suo altissimo grado di purezza. I conduttori interni quadrupli schermati e separati assicurano un trasferimento ottimale del segnale anche a risoluzioni fino a 8K a 60 Hz, 4K fino a 120 Hz e compatibile verso il basso a Full HD. I contatti della spina placcati in oro 24 carati collegano questo conduttore di fascia alta quasi senza perdite con i vostri dispositivi di intrattenimento domestico come smart TV, beamers di fascia alta, console di gioco di ultima generazione e molto altro. Il rivestimento in tessuto nobile e resistente e le solide spine in metallo pieno con inserti in carbonio sottolineano l'eccezionale qualità di questo prodotto all'avanguardia.

## Caratteristiche del prodotto

<b>Standard di trasmissione</b>	HDMI® ad altissima velocità
<b>4K/8K</b>	4K - 120Hz, 8K
<b>Categoria di prodotto</b>	Cavo HDMI
<b>Caratteristiche</b>	Contatti placcati in oro 24kt, >120 dB Schermatura, Separazione coerente dei percorsi di segnalazione, 30 anni di garanzia**, Tecnologia tedesca
<b>Formato del suono</b>	DTS-HD Master Audio, Dolby True HD, DTS:X, DTS HD, Dolby Digital Plus, DTS, Dolby Atmos
<b>Licenze</b>	x.v.Color - Spazio di colore aggiuntivo, HDMI, HDMI ad altissima velocità
<b>Caratteristiche HDMI</b>	Rapporto d'aspetto del cinema 21:9, HEC - HDMI con canale Ethernet, Colore profondo 30/36/48 bit, eARC - Canale di ritorno audio potenziato, 32 canali audio digitali, CEC 2.0, Controllo A/V automatizzato HDMI CEC, TV 3D con risoluzione 4 K, ARC - Canale di ritorno audio, Dolby Vision, x.v.Color - Spazio colore aggiuntivo, HDR - Immagine ad alta gamma dinamica
<b>Spina tipo 2</b>	HDMI
<b>Colore</b>	Nero
<b>Materiale del connettore</b>	connettore metallico solido solido
<b>Livello di qualità</b>	State of the Art
<b>Velocità di trasmissione</b>	48 Gbps
<b>Tipo di segnale</b>	Audio, Video
<b>Risoluzione</b>	8K UHD 60Hz, UHD 4K UHD 120Hz
<b>Schermatura</b>	quaduplicare
<b>Lunghezza del cavo</b>	5 m
<b>Direzione del segnale</b>	DENTRO/FUORI
<b>Materiale del conduttore interno</b>	HPOCC® - rame monocristallino privo di ossigeno
<b>Spina tipo 1</b>	HDMI
<b>Geometria del cavo</b>	Round
<b>Costruzione della schermatura</b>	2 x foglio di alluminio + 2 x treccia di rame

Altre immagini



**OEHLBACH**  
STATE OF THE ART  
**Carb Connect ULTRA**  
Ultra-High-Speed-HDMI®-Kabel

- hochreines HPOCC® Kupfer**  
Ermöglicht höchste Übertragungsraten für  
Hochauflösende Videoübertragung
- hochwertiger Vollmetallstecker**  
Für optimale Signalübertragung und 100% Kontakt-  
sicherheit
- edler Gewebemantel**  
Der edle Gewebemantel macht das Kabel  
unverwundbar
- vierfache Schirmung**  
Verhindert elektromagnetische Störungen und  
garantiert optimale Signalübertragung

30 YEAR WARRANTY

**OEHLBACH**  
STATE OF THE ART  
**Carb Connect ULTRA**  
Ultra-High-Speed-HDMI®-Kabel

1,3 cm Höhe  
4 cm Länge  
1,1 cm Durchmesser

8K 4K UHD  
48 Gbps HDR ARC  
DOLBY VISION DOLBY ATMOS  
DTS-X HPOCC 4X  
30 YEAR WARRANTY 24ct GERMAN ENGINEERING

**OEHLBACH**  
STATE OF THE ART  
**Carb Connect ULTRA**  
Ultra-High-Speed-HDMI®-Kabel

**Hochreines HPOCC® Kupfer**  
Ermöglicht höchste Übertragungsraten für  
Hochauflösende Videoübertragung und 100% Kontakt-  
sicherheit

**vierfache Schirmung**  
Verhindert elektromagnetische Störungen und  
garantiert optimale Signalübertragung

30 YEAR WARRANTY

**OEHLBACH**  
STATE OF THE ART  
**Carb Connect ULTRA**  
Ultra-High-Speed-HDMI®-Kabel

8K 4K UHD  
48 Gbps HDR ARC  
DOLBY VISION DOLBY ATMOS  
DTS-X HPOCC 4X  
30 YEAR WARRANTY 24ct GERMAN ENGINEERING

