

## Giga Stream | 20 m

OEHLBACH Giga Stream - Câble réseau Cat 8.1 Hi-End pour streaming audiophile. Blindage S/FTP complet, plaqué or, débit maximal - réseau domestique et streaming.

<b>Numéro d'article</b>	D1C19359
<b>Poids</b>	0.9kg
<b>Longueur</b>	225mm
<b>Largeur</b>	140mm
<b>Hauteur</b>	20mm



### Description du produit

Le câble réseau performant pour les connexions Ethernet jusqu'à 40 GBit/s. Passez à la vitesse supérieure pour les jeux et autres connexions réseau avec ce câble réseau Cat 8.1. Il offre une bande passante plus de deux fois supérieure à celle des générations précédentes de câbles. Il suffit de le brancher et de profiter du turbo de données : Le câble réseau Giga Stream d'Oehlbach est 100 % rétrocompatible avec vos autres composants de divertissement et de réseau dotés de connecteurs RJ-45 et de catégories Cat 6, 6A ou 5. Le conducteur à paires torsadées blindées à triple blindage en cuivre sans oxygène garantit toujours des performances exceptionnelles dans le câble Giga Stream. Avec des connecteurs plaqués or 24 carats, le Giga Stream affiche également un aspect fini et une fiabilité de contact à 100%.

### Caractéristiques du produit

<b>Matériau du conducteur intérieur</b>	OFC – cuivre sans oxygène
<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, Connexion au réseau, 100% de fiabilité des contacts, 30 ans de garantie**, Technologie allemande, 100% compatible avec la descente, Câble CAT 8.1
<b>Fiche de type 2</b>	RJ-45
<b>Spécifications du câble</b>	40GBase-T, RJ45 - Paire torsadée, Paire de Twistet, 1000Base-T, 10Base-T, 25GBase-T, 10GBase-T, 100Base-T
<b>longueur du câble</b>	20 m
<b>Catégorie de produits</b>	Câble de données
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Blindage</b>	triple blindage
<b>Niveau de qualité</b>	Performance
<b>Type de connexion</b>	Audio, Données, Vidéo
<b>Type de prise 1</b>	RJ-45
<b>Matériau du câble</b>	TPE
<b>Direction du signal</b>	IN/OUT
<b>Construction de blindage</b>	1 x feuille d'aluminium + 2 x tresse de cuivre
<b>Géométrie des câbles</b>	Rond

Plus d'images

