

# ECL CSE50NN6A-PURLRUN-SD



S/FTP fiches NE8MX6 - enrouleur SCHILL - 50 m



## Présentation

Le CSE NN-SD 6A PUR LONGRUN est composé du câble CCAT 6A PUR LONGRUN, de connecteurs NEUTRIK® etherCON® NE 8 MX6 ainsi que d'un enrouleur SCHILL® extrêmement robuste (GT310 ou GT380).

Le CCAT 6A PUR LONGRUN est le choix idéal pour les transmissions de données exigeantes sur de longues distances allant jusqu'à 100 mètres.

Avec une largeur de bande de 500 MHz (Classe EA CAT 6A), ce câble permet des performances maximales. Grâce à son double blindage S/FTP et à son conducteur intérieur flexible de 24/7 AWG, enveloppé d'une robuste gaine en PUR, il est le compagnon idéal pour une utilisation exigeante sur scène.

Ce câble prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE++) avec une puissance allant jusqu'à 99,9 watts.

Il est idéal pour les réseaux audio, le contrôle de l'éclairage, EtherSound™ et les applications mobiles sur les scènes ainsi que pour les transmissions en extérieur.

## Spécifications

- Catégorie : câble réseau
- Connecteurs : etherCon

- Couleur : Noir
- Longueur (m) : 50 m
- Marque du connecteur : Neutrik
- Matériau gaine : PUR
- Section du câble (mm<sup>2</sup>) : 0,22 mm<sup>2</sup>
- Specs complémentaires :
- AWG : 24/7
- Composition du conducteur : 7 x 0,22 mm<sup>2</sup>
- Diamètre total : 7,9 mm +/- 0,3 mm
- Résistance du conducteur : 84 /km
- PoE : PoE++ (99,9W) IEEE 802.3bt-2018 PoE++ (99,9W) max. Canal PoE (99,9W) 87 m