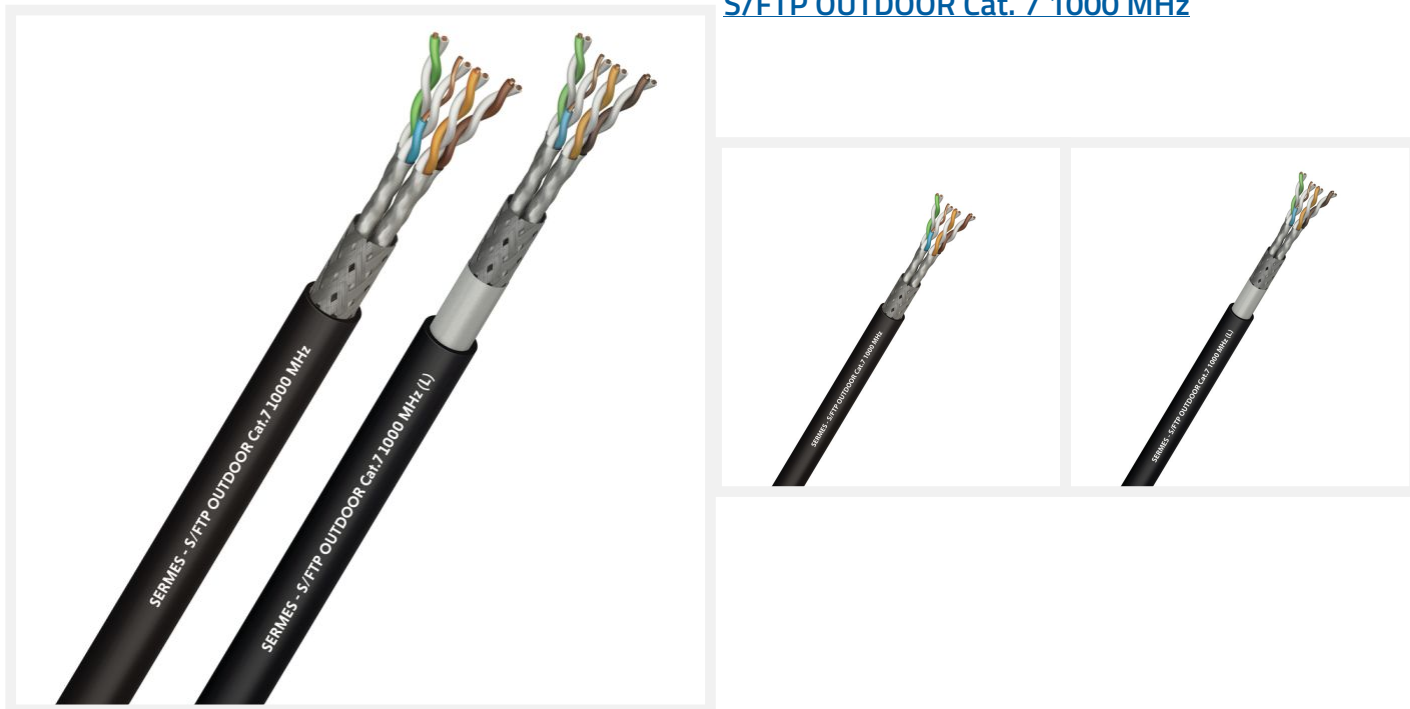


S/FTP OUTDOOR Cat. 7 1000 MHz



câbles de transmissions de données
 gaine en polyéthylène simple pour pose extérieur
 gaine en polyéthylène renforcé barrière alu pour
 pose enterrée étanche à l'eau (L)

Utilisation

Applications : Câblages informatiques Cat.7.
 Bande passante jusqu'à 1000 MHz.
 Réseaux structurés LAN selon EN 50173 et ISO / IEC 11801.

Installation : Utilisation en pose extérieure et enterrée.
 Version résistante aux UV et à l'eau.

Informations complémentaires

Compatible Power over Ethernet selon norme IEE 8020.3at.
 Le PoE permet de faire passer une tension de 48 V en plus des données à 100 M/bits ou 1 G/bits. Elle utilise 2 paires (ou plus) sur les 4 paires que contient le câble afin d'alimenter certains appareils d'un réseau ethernet tels que des téléphones IP, des disques durs réseaux, des imprimantes, des webcams ou des points d'accès Wi-Fi.

Norme : Compatible Power over Ethernet : IEEE 802.3af (PoE)
 IEEE 802.3at (PoE+)
 IEEE 802.3bt (4PPoE ou PoE++)
 IEE 802.5 : FDDI, ATM, RNIS
 Câbles : IEC 61156-5, EN 50288-1 à 6.
 Systèmes de câblage : ISO 11801 ed.2, EN 50173,
 EIA/TIA 568.