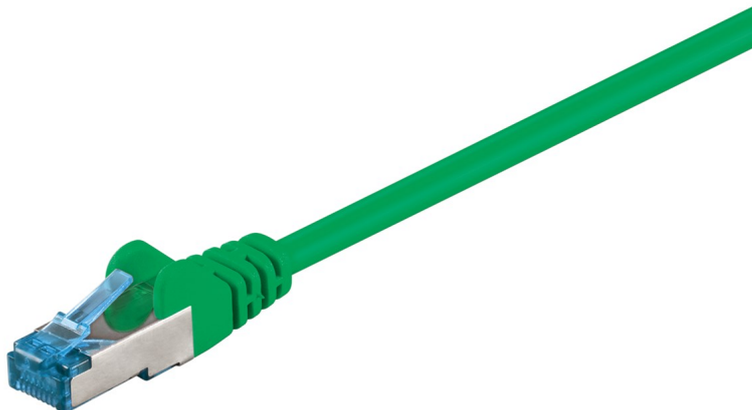


Câble Rj45 Cat 6A S/FTP 1m50 vert

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RJ45-CAT6A-1.50VE



Câble Rj45 Cat 6A S/FTP 1m50 vert

Câble RJ45 Cat 6A S/FTP 1m50 - Performance Réseau Optimale

Le câble RJ45 Cat 6A S/FTP 1m50 en vert est conçu pour offrir une connectivité réseau fiable et performante. Grâce à son double blindage, sa gaine sans halogène (LSZH) et son conducteur en cuivre de haute qualité, ce câble garantit une transmission de données stable et rapide, idéale pour les réseaux à haute performance.

Caractéristiques Principales :

Catégorie 6A : Prise en charge du 10 Gigabit Ethernet pour des vitesses allant jusqu'à 10 Gbit/s.

Double Blindage S/FTP : Protection optimale contre les interférences grâce au film en aluminium par paire (PiMF) et au blindage global tressé.

Gaine LSZH : Matériau sans halogène, conforme aux normes de sécurité et respectueux de l'environnement.

Connecteurs RJ45 : Surfaces de contact dorées à 3µm pour une transmission efficace et une durabilité accrue.

Protection renforcée : Gaine robuste, protection anti-pli et taquets d'arrêt sécurisés pour éviter les ruptures de câble.

Compatibilité étendue : Convient au Power over Ethernet (PoE, PoE+).

Spécifications Techniques :

Longueur : 1,5 m
Diamètre de la gaine : 5,9 mm
Rayon de courbure : >59 mm
Matériau conducteur : Cuivre (CU), AWG 27/7 (stranded)
Blindages : Film aluminium (PiMF) + Tressage aluminium global
Bande passante maximale : 500 MHz
Norme de branchement : EIA/TIA-568 B
Couleur : Vert

Points Forts :

Fiabilité exceptionnelle : Double blindage pour une protection optimale contre les perturbations électromagnétiques.
Durabilité : Matériaux de qualité supérieure pour une utilisation prolongée sans dégradation des performances.
Sécurité accrue : Gaine LSZH respectant les normes environnementales et de sécurité.
Polyvalence : Adapté à de multiples usages, y compris les réseaux domestiques, professionnels et industriels.

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4040849956034
<i>Données non contractuelles</i>		