

## S-FTP Câble Patch Crossover RJ45 CAT.5e

Câble patch pour la connexion de 2 ordinateurs sans composant actif central. Le câble possède une tresse de cuivre et une gaine extérieure constituée d'un mélange sans halogène.

### Info

Cat.5e



Sans halogène

### Particularités

Pour interconnecter 2 ordinateurs sans composant actif central (hub, switch, etc.)

SF/UTP : tresse de brins de cuivre étamé et de feuillard d'aluminium laminé en plastique comme blindage général

Gaine extérieure : sans halogène, mélange non-propagateur de la flamme

Connecteur Hirose TM 11

Couleur de la gaine et de la cosse antiflexion : rouge

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001262

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble patch en cuivre (paire torsadée)

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001262

ETIM 6.0 Classe-Description : Câble patch cuivre

### Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**S-FTP Câble Patch Crossover RJ45 CAT.5e**

Numéro d'article	Designation article
Câble patch crossover	
CE6660	Câble Patch Crossover RJ45 CAT.5e S-FTP 2.0m
CE6661	Câble Patch Crossover RJ45 CAT.5e S-FTP 3.0m
CE6662	Câble Patch Crossover RJ45 CAT.5e S-FTP 5.0m
CE6664	Câble Patch Crossover RJ45 CAT.5e S-FTP 10.0m

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16