



CORDONS DE BRASSAGE CAT5E PATCH



Cordons FTP Catégorie 5e Gris

Catégorie 5e avec connecteurs moulés

Compatible Gigabit

Testé à 100% de ses performances

Idéal pour la connexion d'ordinateurs,
de hubs, de switches, de serveurs d'impression,
de panneaux de brassage, etc. ...

Bonne flexibilité du câble, prolongeant sa durée de vie

4 paires AWG26 « Foil Twisted-Pair » avec blindage (SFTP)

protégeant des perturbations électromagnétiques et radiofréquences



Application	Longueur	référence
Droit pour le raccordement à un réseau, sur des switches, des hubs, etc. ...	50 cm	45871
	1 M	45872
	2 M	45873
	3 M	45874
	5 M	45875
	7,5 M	45876
	10 M	45877
	15 M	45878
	20 M	45879
	30 M	45880
Croisé pour la liaison directe entre 2 appareils	50 cm	44301
	1 M	AMCKP80010 (44302)
	2 M	44303
	3 M	44304
	5 M	44305
	7,5 M	44306
	10 M	AMCKP80100 (44307)

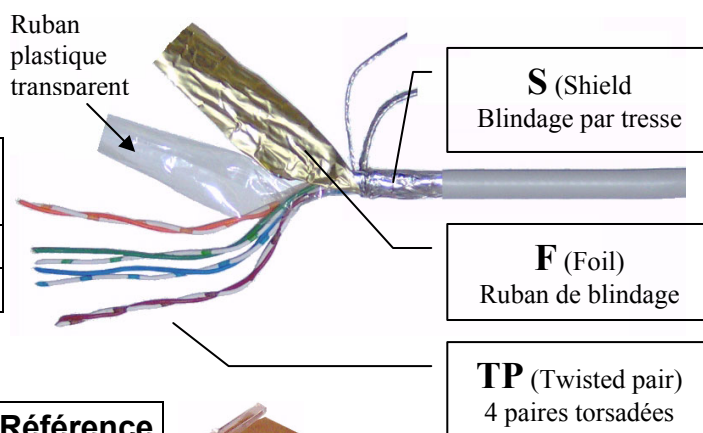


Câble catégorie 5e Patch Gris 100 ohms

Conducteurs multibrins jauge 24

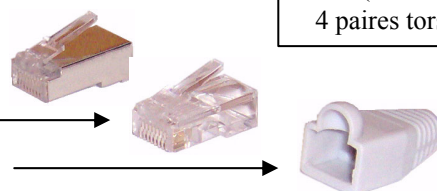
Pour la réalisation de cordons de brassage

Constitution	Blindage		Référence
	ruban	tresse	
4 paires torsadées	oui	non	CAT5FTPPATCH
	oui	oui	CAT5SFTPPATCH



Connecteurs RJ45 à sertir

Désignation	Référence
Connecteur métallisé avec reprise de blindage	MPS88
Connecteur plastique (sans blindage - UTP)	AMO88SR
Capuchon de protection	MRJ45





CORDONS DE BRASSAGE CAT5E PATCH



C'est très simple, il n'y a pas un gros d'efforts à fournir, il vous faut juste du câble blindé pour réseau à 4 paires torsadées (catégorie 5E), des connecteurs RJ45 à sertir, une pince à sertir les fiches RJ45 et si vous voulez protéger votre oeuvre, des manchons de protection et de renfort en PVC souple.

Sectionnez une longueur de câble réseau à la dimension souhaitée. Dénudez l'extérieur du câble et son blindage sur les deux extrémités afin de n'avoir plus que les 4 paires colorées de chaque coté. Ne dénudez pas les paires. Désolidarisez les paires et allongez les brins. Si vous utilisez des manchons de protection placez-les sur le câble maintenant.

Ordonnez les brins selon le schéma de la figure 1 pour obtenir un câble croisé ou comme sur la figure 2 pour fabriquer un câble droit.



Figure 1 - Ordre des brins du câble croisé.



Figure 2 - Ordre des brins du câble droit.

Saisissez la première fiche RJ45 entre vos doigts devant vous. Le petit levier en plastique doit être positionné derrière comme sur la figure 3.

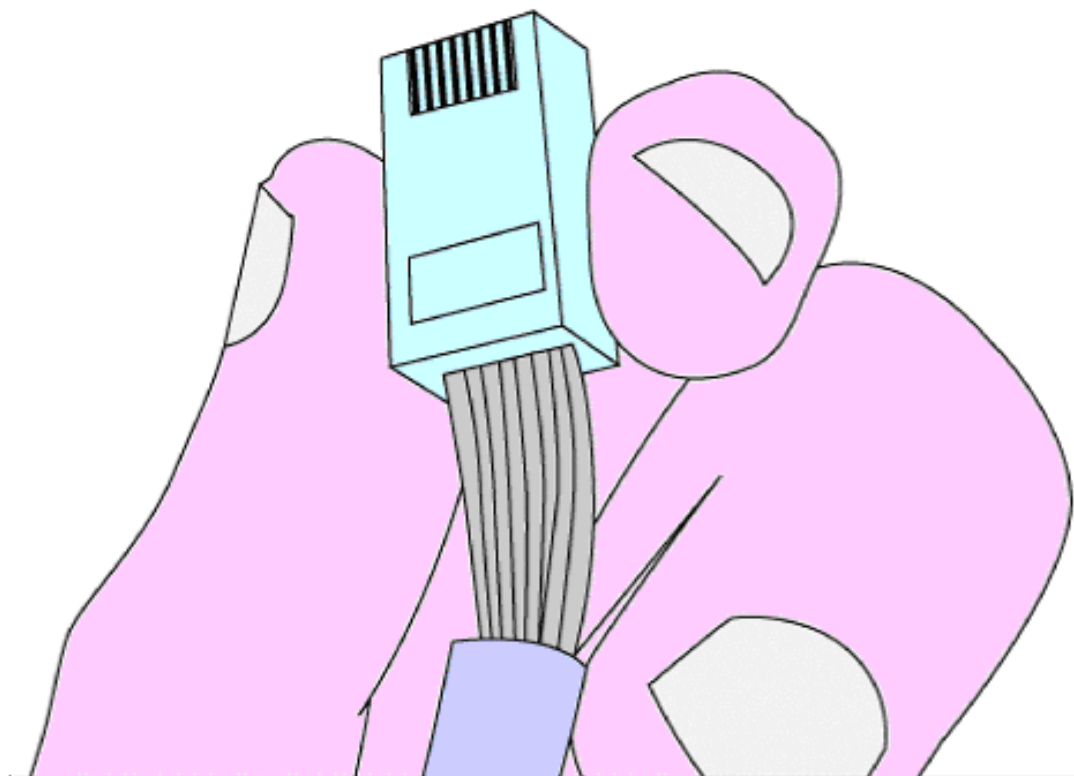


Figure 3 - Saisir la fiche RJ45 devant vous avec le petit levier derrière.

Insérez les brins dans l'ordre choisi pour chacune des extrémités. Sertissez la fiche à l'aide de la pince.