



DIFFUSION
CÂBLES
CONNECTEURS
CORDONS

- [Accueil](#)
- [Qui sommes-nous](#)
- [contacts](#)
- [Nouveautés](#)
- [Catalogue](#)

De vos exigences nous creons les solutions

• ok

[Accueil](#) > [Gamme réseaux](#) > [Cordons réseaux](#) > [Cordons patch blindés Cat 6 FTP](#)

CORDONS PATCH BLINDÉS CAT 6 FTP



Description

Cordons patch réseaux blindés Cat 6 FTP 250 MHz
[Plus de détails](#)

Renseignements

Conditionnement : unitaire
Page du catalogue : [E11](#)

Références : **DPRJ88FT6/0.5**

Coul : [NC](#)

Lg :

Quantité :

Votre référence :



Cordons patch blindés mâle/mâle Cat 6 FTP 250 MHz
Câble AWG26/7 blindage ruban aluminium, gaine PVC, conducteurs cuivre
Norme EIA/TIA 568 - Impédance 100 ohms

Connecteurs RJ45 blindés, contacts dorés

Couleur gris

Longueurs : 0.15 - 0.3 - 0.5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 30 - 50 m

Couleurs noir - rouge - vert - bleu - jaune

Longueurs : 0.15 - 0.3 - 0.5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 m

Nécessaires au bon fonctionnement de cet article, cette liste de produits vous permet de trouver rapidement, toutes les références utiles



Patch 19"
réseaux vides 24
ports 1U

Références	Couleur	Long	Prix unitaire
DPRJ88FT6/0.5	gris	0.5 m	NC
DPRJ88FT6/1	gris	1 m	NC
DPRJ88FT6/2	gris	2 m	NC
DPRJ88FT6/3	gris	3 m	NC
DPRJ88FT6/5	gris	5 m	NC
DPRJ88FT6/10	gris	10 m	NC
DPRJ88FT6/15	gris	15 m	NC
DPRJ88FT6/20	gris	20 m	NC
DPRJ88FT6/30	gris	30 m	NC
DPRJ88FT6/50	gris	50 m	NC
DPRJ88FT6N/0.5	noir	0.5 m	NC
DPRJ88FT6N/1	noir	1 m	NC
DPRJ88FT6N/2	noir	2 m	NC
DPRJ88FT6N/3	noir	3 m	NC
DPRJ88FT6N/5	noir	5 m	NC
DPRJ88FT6N/10	noir	10 m	NC
DPRJ88FT6B/0.5	bleu	0.5 m	NC

DPRJ88FT6B/1	bleu	1 m	NC
DPRJ88FT6B/2	bleu	2 m	NC
DPRJ88FT6B/3	bleu	3 m	NC
DPRJ88FT6B/5	bleu	5 m	NC
DPRJ88FT6B/10	bleu	10 m	NC
DPRJ88FT6R/0.5	rouge	0.5 m	NC
DPRJ88FT6R/1	rouge	1 m	NC
DPRJ88FT6R/2	rouge	2 m	NC
DPRJ88FT6R/3	rouge	3 m	NC
DPRJ88FT6R/5	rouge	5 m	NC
DPRJ88FT6R/10	rouge	10 m	NC
DPRJ88FT6J/0.5	jaune	0.5 m	NC
DPRJ88FT6J/1	jaune	1 m	NC
DPRJ88FT6J/2	jaune	2 m	NC
DPRJ88FT6J/3	jaune	3 m	NC
DPRJ88FT6J/5	jaune	5 m	NC
DPRJ88FT6J/10	jaune	10 m	NC
DPRJ88FT6V/0.5	vert	0.5 m	NC
DPRJ88FT6V/1	vert	1 m	NC
DPRJ88FT6V/2	vert	2 m	NC
DPRJ88FT6V/3	vert	3 m	NC
DPRJ88FT6V/5	vert	5 m	NC
DPRJ88FT6V/10	vert	10 m	NC