

UTP

Guide de sélection

Séries VTP (vidéo paire torsadée)

Les produits présentés dans ce tableau transmettent le signal vidéo ou vidéo/PTZ « up-the-coax » sur le câblage UTP.

Pour trouver le produit adapté à vos besoins, sélectionnez la distance requise pour votre application et repérez les produits correspondants. Certains produits peuvent convenir à plus d'une application.

Courte portée

Passif uniquement

Balun vidéo série VTP-B



Jusqu'à 228 m
Courte portée – Balun à Balun/Hub

Balun vidéo série VTP-B



Hub vidéo série VTP-H



Longue portée

Mixte (passif et actif)

Balun vidéo série VTP-B



Jusqu'à 610 m
Longue portée – Balun à série 1A ou série AR4 actif

GEC-1AVR-AVC-4 – série VTP-1A



RX actif multicanal – série VTP-AR4



Balun vidéo – série VTP-B



Jusqu'à 1067 m
Longue portée – Balun à série AR6 actif

RX actif multicanal – série VTP-AR6



Portée étendue

Actif uniquement

GEC-1AVT – série VTP-1A



Jusqu'à 1220 m
Portée étendue – Série 1A actif à série AR4 actif

GEC-1AVR-AVC-4 – série VTP-1A



RX actif multicanal – série VTP-AR4



GEC-1AVT – série VTP-1A



Jusqu'à 1830 m
Portée étendue – Série 1A actif à série AR6 actif

RX actif multicanal – série VTP-AR6



Produits VTP



Série VTP-B
Baluns vidéo monocanal
UTP passif

Description

Standard

BNC mâle – borne sans vis
Coaxial avec BNC mâle

Protection surtension

BNC mâle
Angle droit – BNC mâle
BNC femelle
Coaxial 9° avec BNC mâle

Réf.

GEC-PVTC-M
GEC-PVTC-MC

GEC-PVTC-MSP
GEC-PVTC-MRTSP
GEC-PVTC-FCSP
GEC-PVTC-MCSP



Série VTP-AR4 – Récepteurs vidéo multicanal UTP actif avec AVC – jusqu'à 1220 m*

Description

RX actif 4 canaux
RX actif 8 canaux
RX actif 16 canaux
RX actif 32 canaux

Réf.

GEC-4VARHUB-4
GEC-8VARHUB-4
GEC-16VARHUB-4
GEC-32VARHUB-4



Série VTP-AR6 – Récepteurs vidéo multicanal UTP actif avec AVC – jusqu'à 1830 m**

Description

RX actif 8 canaux
RX actif 16 canaux
RX actif 32 canaux

Réf.

GEC-8VARHUB-6.5
GEC-16VARHUB-6.5
GEC-32VARHUB-6.5



Série VTP-1A
Émetteurs et récepteurs
vidéo monocanal UTP actif

Description

TX actif 1 canal
RX actif 1 canal*

Réf.

GEC-1AVT
GEC-1AVR-AVC-4



Série VTP-H
Hubs balun vidéo
multicanal UTP passif

Description

Mini-hub 4 canaux
Hub 19" 8 canaux
Hub 19" 16 canaux
Hub 19" 32 canaux

Réf.

GEC-4VPHUB
GEC-8VPHUB
GEC-16VPHUB
GEC-32VPHUB

*jusqu'à 610 m utilisé avec série VTP-B ; jusqu'à 1220 m utilisé avec un transmetteur GEC-1AVT

**jusqu'à 1067 m utilisé avec série VTP-B ; jusqu'à 1830 m utilisé avec un transmetteur GEC-1AVT

UTP

Séries VDP (vidéo, données, alimentation)

Les produits présentés dans ce tableau permettent la transmission sur câble UTP de signaux vidéo, de données de commande et d'alimentation à distance au moyen de combineurs balun spéciaux et d'un combineur récepteur.

Pour les longues distances, les données et l'alimentation sont injectées par un combineur mid-span et on utilise des récepteurs vidéo actifs des séries VTP-AR4 ou VTP-AR6 (verso).

Courte portée

Passif uniquement

Combineur balun série VDP-B



Jusqu'à 228 m
Courte portée – Combineur balun à combineur balun

Combineur balun série VDP-B



Combineur balun série VDP-B



Jusqu'à 228 m
Courte portée – Combineur balun à combineur récepteur

Combineur RX multicanal série VDP-ES



Longue portée

Mixte (passif et actif)

Jusqu'à 610 m
Longue portée – Combineur injecteur + récepteur actif série AR4

Combineur balun série VDP-B



Alimentation
jusqu'à 228 m

Combineur injecteur série VDP-MS



Distance entre balun et récepteur
actif jusqu'à 610m

RX actif multicanal – série VTP-AR4



Voir verso pour références des produits

Jusqu'à 1067 m
Longue portée – Combineur injecteur + récepteur actif série AR6

Combineur balun série VDP-B



Alimentation
jusqu'à 228 m

Combineur injecteur série VDP-MS



Distance entre balun et récepteur
actif jusqu'à 1067 m

RX actif multicanal – série VTP-AR6



Voir verso pour références des produits

Produits VDP



Série VDP-B
Combineurs balun VDP
monocanal UTP passif

Description

Balun VDP
Balun VDP avec transf. 12 Vcc
Balun vidéo/alim.

Réf.

GEC-VPDPC
GEC-VCR12V
GEC-VCR



Série VDP-MS – Alim. externe
Pass-thru vidéo UTP multicanal avec
combineurs injecteurs données & alim.

Description

Combineur injecteur 4 canaux
Combineur injecteur 16 canaux

Réf.

GEC-4VDPC
GEC-16VDPC



Série VDP-ES – Alim. externe
Récepteur vidéo UTP multicanal avec
combineurs récepteurs données & alim.

Description

Combineur RX 4 canaux
Combineur RX 16 canaux

Réf.

GEC-4VDPBC
GEC-16VDPBC



Série VDP-MS – Alim. interne
Pass-thru vidéo UTP multicanal avec
combineurs injecteurs données & alim.

Description

Combineur injecteur 8 canaux
Combineur injecteur 16 canaux

Réf.

GEC-8VPDCHUB
GEC-16VPDCHUB



Série VDP-ES – Alim. interne
Récepteur vidéo UTP multicanal avec
combineurs récepteurs données & alim.

Description

Combineur RX 8 canaux
Combineur RX 16 canaux

Réf.

GEC-8PVPDCHUB
GEC-16PVPDCHUB

Accessoires

Article	Description
Produits Coax	
GEC-VIT	Transformateur d'isolement vidéo coax haute résolution
Accessoires UTP	
GEC-RPK	Kit pour rack UTP max. 3 hubs 4 canaux
Alimentations	
VRS121000-EES	Alimentation externe 12 Vcc @ 1,0 A (UE)
VRS121000-EBS	Alimentation externe 12 Vcc @ 1,0 A (GB)

www.fiberandtransmission.com