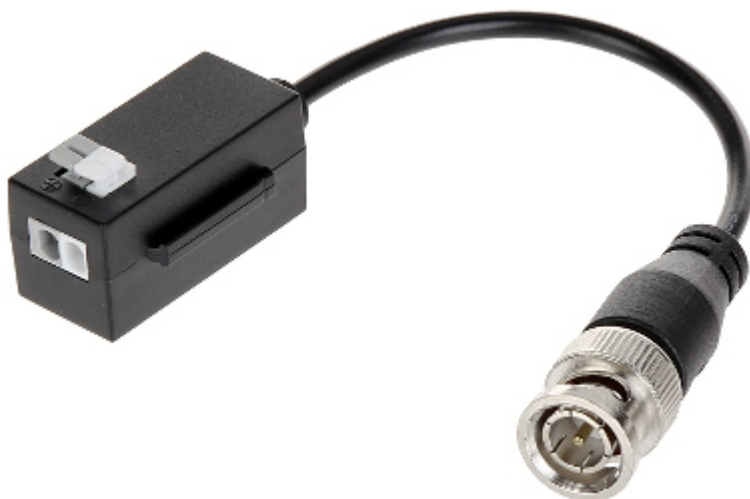


Kod: PFM800-4K

TRANSFORMATOR WIDEO **PFM800-4K** DAHUA

PFM800-4K przeznaczony jest do przesyłu sygnału wideo za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400m (skrętka komputerowa 5 kategorii) oraz eliminuje zakłócenia niesymetryczne.

Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-). Odwrotne połączenie spowoduje zakłócenia obrazu.



W opakowaniu:	2 szt. Podana cena za opakowanie
Standard:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 5 Mpx, • HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, • HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, • CVBS - PAL, NTSC
Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	1
Zasięg wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • 400 m (max) @ 720p - UTP kat. 5e • 250 m (max) @ 1080p - UTP kat. 5e • 200 m (max) @ 4K UHD - UTP kat. 5e • 400 m @ CVBS - PAL / NTSC - UTP kat. 5e
Tłumienie:	<ul style="list-style-type: none"> • 4.43 MHz @ 3.33 dB • 11 MHz @ 3.42 dB • 21 MHz @ 3.73 dB • 38 MHz @ 4.48 dB • 42 MHz @ 4.67 dB • 67.5 MHz @ 5.73 dB <p>Podane tłumienie dotyczy dwóch urządzeń połączonych ze sobą</p>
CMRR (dB @ 5MHz):	> 60 dB
Impedancja złącza koncentrycznego:	75 Ω
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącza koncentrycznego:	BNC - Wtyk na przewodzie
Typ złącza symetrycznego:	Zaciski sprężynowe
Temperatura pracy:	-30 °C ... 70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %



KARTA KATALOGOWA

Waga:	0.02 kg
Wymiary:	34 x 20 x 20 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata