

Panel połączeniowy z transformatorem video na skrętkę

model FKT-16

FKT-16 to 16-kanalowy panel połączeniowy RACK 19", zintegrowany z pasywnymi konwerterami BNC na UTP. Zamienia impedancję z przewodu koncentrycznego na skrętkę komputerową. Przeznaczony jest również do trwałego połączenia przewodów w systemach telewizji przemysłowej.

Obudowa panelu została wyposażona w specjalne otwory do opasek zaciskowych, które uniemożliwiają wyrwanie przewodów nawet przy użyciu dużej siły.

Sygnał wyprowadzany jest za pomocą patchcordów BNC do urządzeń odbiorczych, takich jak rejestratory cyfrowe, monitory lub krosownice.

Głębokość panelu jest bardzo mała, dzięki czemu nadaje się on do montażu zarówno na przedniej jak i na tylnej szynie szafy RACK. W drugim przypadku wszelkie połączenia pozostają z tyłu szafy, zwiększając estetykę całej instalacji.

Wbudowany dodatkowy filtr podbijający wysokie częstotliwości, kompensuje straty w przewodach przy dużych odległościach, przy czym polepsza jakość obrazu.

Panel produkowany jest również w wersji 8-kanalowej (FKT-8) oraz z dodatkową płytą dystrybucji zasilania kamer (FKT-8-FPS i FKT-16-FPS)

