

**Panel 19" 48 x RJ45 STP (1U) do gniazd beznarzędziowych, ekranowany, nieuzbrojony, z półką; (EM/3012KHNS-48S)**

**Oznaczenia:**

Kod: EM/3012KH-S48

**Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Panel krosowy EmitterNet modularny, dedykowany dla gniazd STP i UTP. Umożliwia elastyczne projektowanie punktów dystrybucyjnych w oparciu o różne gniazda typu keystone. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów i zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 1U - panel na 48 modułów typu keystone.

Metalowa konstrukcja zapewnia dużą stabilność panela. W komplecie półka do podtrzymania przewodów i kabli.



**Oznaczenia:**

Panel 19" 48 x RJ45 STP (1U) do gniazd beznarzędziowych, ekranowany, nieuzbrojony, z półką; (EM/3012KHNS-48S); kod: **EM/3012KH-S48**

**Produkty kompatybilne z gniazdem:**

gniazda keystone RJ45:

EM/UQK-C5E	Gniazdo RJ45 UTP kat. 5e keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim
EM/UQK-C6	Gniazdo RJ45 UTP kat. 6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim
EM/SQKSS-C6	Gniazdo RJ45 STP kat. 6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim
EM/SQKSS-C6A	Gniazdo STP RJ 45 kat. 6A keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim

gniazda keystone specjalne (częściowa):

EM/KEY-F/F	Gniazdo keystone typu F żeńskie, kolor biały
EM/KEY-RCA/RCA	Gniazdo keystone typu RCA żeńskie, kolor biały
EM/KEY-HDMI/HDMI-DC	Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie, kolor biały
EM/KEY-HDMI/HDMI-KB	Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie na kablu, kolor biały/czarny
EM/KEY-BAN/BAN	Gniazdo keystone typu BANAN żeńskie, kolor biały
EM/KEY-USBA/USBA	Gniazdo keystone typu USB typ A żeńskie, kolor biały

---

EM/KEY-USB3.0-A/A-DC	Gniazdo keystone typu USB 3.0 typ A żeńskie, kolor biały
EM/KEY-BNC/BNC	Gniazdo keystone typu BNC żeńskie, kolor biały
Inne:	
DC/3020BS-0N-BK	Zaślepka do panelu modularnego DCN/3012KNL-BLCAT6A-P, czarna, (kpl. 4szt.)

Uwaga: kompatybilność z panelem określona jest m.in. poprzez szerokość lub wysokość montowanego gniazda; inne nie podane w zestawieniu gniazda typu keystone lub określone jako kompatybilne częściowo, również można instalować, ale może nie być możliwe wypełnienie w ilości maksymalnej 48 szt. gniazd lub też po wpięciu do panelu może być trudne jego wypięcie (ze względu na duże zagęszczenie portów). W razie potrzeby należy skontaktować się z Działem Technicznym.

**Instrukcja demontażu gniazd:** wsunąć w szczelinę pomiędzy górnym i dolnym gniazdem keystone (typu EM/UKxxxx) płaską końcówkę (np. z narzędzia uderzeniowego Krone), nacisnąć na „języczek” gniazda i wypiąć je ręką w kierunku na zewnątrz panelu.

### Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory - srebrny

wymiary (szer x wys x gł) – 483x44x10 mm (z półką: 483x44x102 mm )

masa – 400g (z półką)

Temperatura pracy: -10°C do +60°C

Wilgotność względna: 10 do 90%

### Certyfikaty:

Instytut łączności potwierdzenie zgodności z normami PN-EN 50173-1, ISO 11801

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.