

PPBL3-19-24-SH-RM



Количество портов 24 шт./поставляется без модулей
 Совместимые модули экранированные KJ-5, KJ-6
 Ширина 19" (482,6 мм)
 Высота 1U (44 мм)



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> Соответствует стандарту TIA/EIA 569 Стандарт пожарной безопасности UL 1963
Применение	<ul style="list-style-type: none"> Используется для коммутации одножильных кабелей типоразмера 22 - 26 AWG
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> Современный дизайн, удобство и простота монтажа Расположение модулей на панели заподлицо Встроенный кабельный организатор Площадки для маркировки портов
Материалы	Корпус листовая сталь 1,6 мм Экранирующая крышка листовая сталь 1,0 мм
Электрические характеристики	Максимальный ток 1,5 А Напряжение 150 В Контактное сопротивление 20 мОм Сопротивление изоляции 500 МОм Электрическая прочность диэлектрика 1000 В/1 мм.
Комплект поставки	Патч-панель

19-дюймовые модульные BNC патч-панели

PPBL-BNC-19-16BNC

Количество портов 16 шт./поставляется без модулей
 Совместимые модули панельные BNC с гайкой
 Ширина 19" (482,6 мм)
 Высота 1U (44 мм)



PPBL-BNC-19-24BNC

Количество портов 24 шт./поставляется без модулей
 Совместимые модули панельные BNC с гайкой
 Ширина 19" (482,6 мм)
 Высота 1U (44 мм)

**PPBL-BNC-19-32BNC**

Количество портов 32 шт. / поставляется без модулей
 Совместимые модули..... панельные BNC с гайкой
 Ширина..... 19" (482,6 мм)
 Высота..... 2U (88 мм)

**PPBL-BNC-19-48BN**

Количество портов 48 шт. / поставляется без модулей
 Совместимые модули..... панельные BNC с гайкой
 Ширина..... 19" (482,6 мм)
 Высота..... 2U (88 мм)



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует стандарту TIA/EIA 569 • Стандарт пожарной безопасности UL 1863
Применение	<ul style="list-style-type: none"> • Патч-панели для установки панельных проходных BNC адаптеров. Используются для организации соединений систем видеонаблюдения и кабельного телевидения. BNC патч-панели изготавливаются в исполнениях на 16, 24, 32 и 48 портов и поставляются без модульных разъемов
Материалы	Корпус..... листовая сталь 1,6 мм