

Opticom® Rack Mount Fiber Trays

- Mount to standard EIA 19" rack rails
- Standard front or angled front options
- Use with Opticom® Fiber Adapter Patch Panels (below) to protect fibers and terminations
- Can be used as a back box for select Mini-Com® Patch Panels
- Removable top cover provides access to connections, fibers, and slack storage in rear of tray
- Multiple trunk cable entry locations provided on rear and sides of enclosure
- Include fiber optic cable routing kit (grommets, cable ties, spools, strain relief bracket and ID/caution labels) for various cable management solutions
- For fiber optic splicing solutions see page C.67, SA-NCCB51



FMT1



FMT2



FMT1A



FMT2A

Part Number	Part Description	No. of Rack Spaces [^]	Std. Pkg. Qty.
Standard Fiber Mount Trays			
FMT1	Mount with CFAPPBL1 fiber adapter patch panel to hold up to four QuickNet™ Cassettes, FAP, and FMP adapter panels. Dimensions: 1.75"H x 17.16"W X 11.16"D (44.4mm x 433.3mm x 283.5mm)	1	1
FMT2	Mount with CFAPPBL2 fiber adapter patch panel to hold up to eight QuickNet™ Cassettes, FAP, or FMP adapter panels. Dimensions: 3.48"H x 17.16"W x 11.16"D (88.3mm x 433.3mm x 283.5mm)	2	1

Angled Fiber Mount Trays			
FMT1A	Mount with CFAPPBL1A angled fiber adapter patch panel to hold up to four FAP or FMP adapter panels. Dimensions: 1.75"H x 17.16"W X 11.16"D (44.4mm x 433.3mm x 283.5mm)	1	1
FMT2A	Mount with CFAPPBL2A angled fiber adapter patch panel to hold up to eight FAP or FMP adapter panels. Dimensions: 3.48"H x 17.16"W x 11.16"D (88.3mm x 433.3mm x 283.5mm)	2	1

[^]One rack space = 1.75" (44.45mm).
All product color is black.

Opticom® Fiber Adapter Patch Panels

- Mount to standard EIA 19" rack rails
- Standard version holds both QuickNet™ Fiber Optic Cassettes and Opticom® Fiber Adapter Panels
- Angled version holds Opticom® Fiber Adapter Panels and matches Mini-Com® Angled Patch Panel profile
- Use with Opticom® Rack Mount Fiber Trays (above) to protect fibers and terminations



CFAPPBL1



CFAPPBL2



CFAPPBL1A



CFAPPBL2

Part Number	Part Description	No. of Rack Spaces [^]	Std. Pkg. Qty.
Standard Fiber Adapter Patch Panels			
CFAPPBL1	Flat fiber patch panel. Holds up to four FAP or FMP adapter panels.	1	1
CFAPPBL2	Flat fiber patch panel. Holds up to eight FAP or FMP adapter panels.	2	1

Angled Fiber Adapter Patch Panels			
CFAPPBL1A	Angled fiber patch panel. Holds up to four FAP or FMP adapter panels.	1	1
CFAPPBL2A	Angled fiber patch panel. Holds up to eight FAP or FMP adapter panels.	2	1

[^]One rack space = 1.75" (44.45mm).
All product color is black.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.