

FUENTE ALIMENTACION PARA CONCENTRADOR OPTICO GPON



\$297.730 \$354.299 con IVA

- Código: **85217**
- Marca: **FURUKAWA**
- Modelo- P/N: **35510191**

TIENDAS



- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**

Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

Asegura el funcionamiento continuo y estable de tu red de comunicaciones con la FUENTE ALIMENTACION PARA CONCENTRADOR OPTICO GPON de la reconocida marca FURUKAWA. Este producto confiable y duradero es indispensable para garantizar la disponibilidad de servicios y la transmisión eficiente de datos en tu red. Especificaciones técnicas: - Marca: FURUKAWA - Número de serie: 35510191 - SKU: 85217 - Tipo: Fuente de alimentación para concentrador óptico GPON - Modelo: 35510191 - Voltaje de entrada: 100-240VAC - Frecuencia de entrada: 50/60Hz - Rango de voltaje de salida: 36-72VDC - Potencia de salida: 120W - Conexión: Conector tipo SC/APC - Dimensiones: 200mm x 105mm x 45mm Además de su excelente rendimiento, esta fuente de alimentación destaca por la calidad y prestigio que ofrece la marca FURUKAWA. Con más de 40 años de experiencia en el mercado de las telecomunicaciones, FURUKAWA es reconocida por su innovación y productos de alto desempeño. No arriesgues la estabilidad y confiabilidad de tu red. Compra ahora la FUENTE ALIMENTACION PARA CONCENTRADOR OPTICO GPON FURUKAWA 35510191 y asegura el éxito de tu negocio!

Productos Relacionados



MODEM OP GPON FK-ONT-G400B/POE S2 FURUKAWA

Codigo: **85548**
Marca: **FURUKAWA**
35510259
\$237.320 +iva



FUENTE NEMA 5-15P FK-ONT-G400B/POE S2

Codigo: **85549**
Marca: **FURUKAWA**
35510263
\$65.340 +iva



FUENTE ALIMENTACION MODEM OPTICO ESTANDAR NEMA

Codigo: **85878**
Marca: **FURUKAWA**
35510228
\$14.560 +iva



RECEPTOR OPTICO FTTP CATV AGC WDM LC/APC

Codigo: **85666**
Marca: **BDN**
ONT9128/WD
\$77.100 +iva



START-UP PROVISIONAMIENTO Y MONITOREO GPON VCS

Codigo: **85604**
Marca: **FURUKAWA**
35810086
\$9.410.170 +iva