

# Casetes de Fibra Óptica con Polaridad Universal

Los Casetes Universales Panduit pueden usarse en el mismo enlace con casetes o ensamblajes competitivos



# Casets de Fibra Óptica disponibles con Polaridad Universal

## Tipos de fibra disponibles:

- Fibra OM4 /Pérdida Optimizada (0.50 dB)
- Fibra OM4 / OM4+/Pérdida Ultra Baja (0.35 dB)
- Fibra OM3 /Pérdida Optimizada (0.50 dB)
- Fibra OS2 / Pérdida Estándar (0.75 dB)

## 3 Familias que habilitan la implementación en varias aplicaciones

### Casets de Fibra Óptica HD Flex™, LC Dúplex

Brinda una amplia gama de opciones de implementación para soportar redes de Ethernet y de *Fibre Channel*. Los casets pueden instalarse por la parte frontal o posterior del distribuidor.

Para mayor información, consulte la Hoja de Especificaciones de Casets de Fibra Óptica HD Flex™, FBSP190--WW-SPA



### Casets de Fibra Óptica QuickNet™ MTP\*

Cuentan con adaptadores LC o SC previamente terminados para una implementación rápida y sencilla en aplicaciones de alta densidad; permiten el uso eficiente del espacio en *rack* y un diseño flexible.

Para mayor información, consulte la Hoja de Especificaciones de Casets de Fibra Óptica QuickNet™ MTP\*, FBSP71--WW-SPA



### Casets de Fibra Óptica QuickNet™ SFQ MTP\*

Cumplen con el rendimiento para todos los canales monomodo y multimodo. Se interconectan con ensambles de cable de interconexión SFF MTP\* de alta densidad.

Para mayor información, consulte la Hoja de Especificaciones de Casets de Fibra Óptica QuickNet™ SFQ, Serie MTP\*, FBSP64--WW-ENG.



\*MTP es marca registrada de US Conec Ltd.

# PANDUIT™

Contáctenos vía correo en:  
[latam-info@panduit.com](mailto:latam-info@panduit.com)

[www.panduit.com](http://www.panduit.com)