



Atenuador Óptico / SC/APC Macho-Hembra / 10 dB / Fibra Monomodo / 1310/1550 nm / FTTx-DWDM

SKU: LP-FOAD-6110 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Conectores

\$55.49

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Atenuador óptico pasivo con conector SC/APC en configuración macho-hembra, diseñado para reducir controladamente el nivel de potencia de señales ópticas en redes de fibra monomodo. Proporciona una atenuación fija de 10 dB, valor óptimo para prevenir la sobrecarga óptica en receptores sensibles en aplicaciones de larga distancia. Compatible con las longitudes de onda estándar de 1310 nm y 1550 nm, garantiza baja pérdida de retorno gracias a la terminación en ángulo físico (APC) del conector. Su naturaleza de componente pasivo elimina la necesidad de alimentación eléctrica, simplificando la instalación y reduciendo puntos de fallo en infraestructuras FTTx, CATV y sistemas DWDM de multiplexación por división de longitud de onda.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Atenuación óptica fija: 10 dB<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Conector: SC/APC macho-hembra<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Tipo de fibra: Monomodo<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Longitudes de onda: 1310 nm y 1550 nm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Baja pérdida de retorno por terminación APC<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Componente pasivo, sin alimentación requerida</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Óptico</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Atenuación: 10 dB (fija)</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Longitudes de onda: 1310 nm, 1550 nm</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Pérdida de retorno: Baja (terminación APC)</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Tipo de fibra: Monomodo</p></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Conectividad</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Conector: SC/APC</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Configuración: Macho-hembra</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Tipo de dispositivo: Pasivo</p></div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicaciones</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'>• Redes FTTx</p><p style='margin: 6px 0;'>• Sistemas CATV</p><p style='margin: 6px 0;'>• Sistemas DWDM</p><p style='margin: 6px 0;'>• Enlaces de fibra óptica monomodo</p><p style='margin: 6px 0;'>• Corrección de intensidad de señal</p></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Reduce potencia óptica para evitar saturación del receptor
Característica 2	Conector SC/APC con baja pérdida de retorno garantizada
Característica 3	Compatible con longitudes de onda 1310 nm y 1550 nm
Característica 4	Diseñado para redes FTTx y sistemas DWDM de alta densidad
Característica 5	Componente pasivo sin necesidad de alimentación eléctrica
Característica 6	Instalación directa sin herramientas especializadas