



Cable DAC SFP+ / 10/1 Gbps / Twinax Cobre Pasivo / 1 m (3.3 ft) / Conectores Integrados

SKU: UACC-DAC-SFP10-1M Marca: UBIQUITI Categoría: Conectores de Fibra

\$457.09

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;*>Cable de conexión directa (DAC) SFP+ diseñado para interconexiones de corto alcance en entornos de centro de datos y redes empresariales. Utiliza arquitectura Twinax de cobre pasivo que elimina la necesidad de transceptores ópticos separados, reduciendo costos operativos y complejidad de inventario. Soporta negociación automática a 10 Gbps y 1 Gbps, permitiendo despliegues en infraestructuras mixtas o migraciones graduales sin reemplazo de cableado. Los conectores SFP+ están permanentemente integrados con ajuste mecánico preciso para minimizar pérdida de inserción y garantizar estabilidad en conexiones rack-adjacentes. Cumple con estándar IEEE 802.3an 10GBASE-CX4 y es compatible con switches UniFi así como con cualquier dispositivo SFP+ estándar del mercado.</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;*>Velocidades de datos admitidas: 10/1 Gbps<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>Conectores: SFP+ a SFP+ adheridos (no requiere transceptores)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>Longitud: 1 metro (3.3 ft)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>Estándares: IEEE 802.3an 10GBASE-CX4<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>Compatibilidad: Switches UniFi SFP+ y otros dispositivos SFP+ estándar</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1; min-width: 250px; 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</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><p style='margin: 0 0 8px 0;*>Velocidades admitidas: 10/1 Gbps</p><p style='margin: 0 0 8px 0;*>Estándar: IEEE 802.3an 10GBASE-CX4</p><p style='margin: 0;*>Tipo de señalización: Cobre pasivo Twinax</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; 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: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><p style='margin: 0 0 8px 0;*>Físicas / Eléctricas</p><p style='margin: 0 0 8px 0;*>Longitud: 1 metro (3.3 ft)</p><p style='margin: 0 0 8px 0;*>Conectores: SFP+ a SFP+ integrados</p><p style='margin: 0;*>Construcción: Twinax de cobre pasivo</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; 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: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><p style='margin: 0 0 8px 0;*>Switches UniFi: SFP+</p><p style='margin: 0;*>Dispositivos estándar: SFP+ genéricos</p></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión directa sin transceptores externos requeridos
Característica 2	Compatibilidad dual 10 Gbps y 1 Gbps para migración gradual
Característica 3	Diseño Twinax de cobre pasivo de bajo consumo energético
Característica 4	Longitud de 1 metro para enlaces rack-adjacentes
Característica 5	Conectores SFP+ integrados con ajuste mecánico preciso
Característica 6	Compatible con switches UniFi y estándar IEEE 802.3an