

Intel XDACBL3M Hoja de datos



Cable de cobre Intel Ethernet SFP+ Twinax, cable pasivo de conexión directa de 3 m

XDACBL3M

Los cables Intel Ethernet SFP+ Twinaxial son ideales para distancias cortas y ofrecen una forma muy rentable de conectarse dentro de los racks y entre racks adyacentes. Los cables están disponibles en tres longitudes; 1, 3 y 5 metros, lo que permite a los clientes crear la configuración que mejor se adapte a las necesidades de su entorno de centro de datos.

Características clave

- Cables de cobre pasivos de conexión directa SFP+ 10 GbE de 1 m (3,3 pies), 3 m (9,8 pies) y 5 m (16,4 pies)
- Los cables de conexión directa SFP+ ofrecen una forma muy rentable de conectarse dentro de los racks y entre racks adyacentes
- Totalmente compatible con la familia Intel® Ethernet Converged Network Adapter X520
- Totalmente compatible con el último SFP Plus MSA (acuerdo de múltiples fuentes)
- Velocidades de datos compatibles con versiones anteriores de 1 Gbps
- Presupuesto de energía reducido y costo de puerto más bajo en comparación con las soluciones ópticas
- Conectores SFP+ SFF-8431 de zinc fundido a presión
- Diafonía baja y sesgo de par a par
- Cumple con los estándares ambientales como se describe en el Informe de contenido ambiental del producto1
- Garantía de tres a [bs

Especificaciones

- Código de producto: XDACBL3M
- Descripción: Cable de cobre Intel Ethernet SFP+ Twinax
- Extremo del conector A: SFP+
- Extremo B del conector: SFP+
- Longitud del cable: 3 m (9,8 pies)
- Material de la chaqueta: PVC (OFNR)
- Velocidad máxima de datos: 10 Gb/s
- Radio de curvatura mínimo: 23 mm
- Alambre AWG: 30AWG
- Temperatura: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Aplicaciones: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10G Gigabit Ethernet, canal de fibra

Compatibilidad

- Adaptador de servidor Ethernet X520 - [X520-DA2](#) - E10G42BTDA
- Adaptador de servidor Ethernet X520 - [X520-DA1](#) - E10G41BTDA

Para obtener más especificaciones de este cable de cobre Intel Ethernet SFP+ Twinax XDACBL3M, visite el sitio web de Intel a continuación.

<https://www.intel.com/content/dam/www/public/us/en/documents/product-briefs/ethernet-sfp-twinaxial-cables-brief.pdf>

[Comprar ahora](#)