

Intel XXVDACBL2M Hoja de datos



Cable de cobre Intel Ethernet SFP28 Twinax, cable pasivo de conexión directa de 2 m

XXVDACBL2M

Los cables Intel Ethernet SFP28 Twinaxial son para clientes que deseen implementar el adaptador de red Intel Ethernet XXV710 con un cable de conexión directa SFP28. Los adaptadores de red Intel Ethernet con conectividad SFP28 ofrecen soluciones comprobadas y confiables para implementaciones de conexiones de red Ethernet 10/25GbE de alta densidad. Estos adaptadores SFP28 utilizan la última tecnología de bus PCI Express* v3.0 para un ancho de banda máximo y aprovechan las crecientes capacidades de los sistemas que utilizan el último procesador Intel Xeon.

Los cables Intel Ethernet SFP28 Twinaxial están disponibles en longitudes de 1 m, 2 m y 3 m. La interfaz SFP28 de un solo canal presenta el mismo perfil compacto que el popular estándar SFP+ de 10 Gb, pero se ha actualizado internamente para admitir velocidades de datos de 25 Gb/s.

Características clave

- Cables de cobre pasivos de conexión directa SFP28 de 1 m (3,3 pies), 2 m (6,6 pies) y 3 m (9,8 pies) con enganche de liberación por jalar conectable en caliente
- Los cables SFP28 Direct Attach 25GBASE-CR ofrecen una forma muy rentable de conectarse dentro de los racks y entre racks adyacentes
- Conector nominal QSFP28 de 100 Gb/s (SFF-8665), Conectores nominales SFP28 de 25 Gb/s (SFF-8402)

- Totalmente compatible con el adaptador de red Intel Ethernet XXV710
- Presupuesto de energía reducido y costo de puerto más bajo en comparación con las soluciones ópticas
- Interfaz eléctrica de alta velocidad compatible con IEEE 802.3by
- Admite estándares de 10 GbE y 25 GbE
- Temperatura de funcionamiento de la carcasa de 0 °C a 70 °C
- Garantía de tres a 5 años

Especificaciones

- Código de producto: XXVDACBL2M
- Descripción: Cable de cobre Ethernet SFP28 Twinax
- Extremo del conector A: SFP28
- Extremo del conector B: SFP28
- Longitud del cable: 2 m
- Material de la chaqueta: PVC (OFNR)
- Velocidad máxima de datos: 25 Gb/s
- Radio de curvatura mínimo: 25 mm
- Alambre AWG: 30AWG
- Temperatura: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Solicitud
 - Ethernet 25G
 - Infraestructura de cableado del centro de datos

Para obtener más especificaciones de este cable de cobre Intel Ethernet SFP28 Twinax XXVDACBL2M, visite el sitio web de Intel a continuación.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/details/ethernet/optics-cables.html>

[Comprar ahora](#)