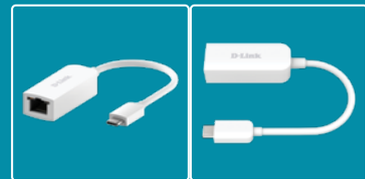


Adaptador de USB-C a Ethernet 2.5G

Añada conectividad por cable multi-Gigabit 2.5G a su ordenador de sobremesa o portátil directamente a través del puerto USB-C.

DUB-E250

- Conectividad Ethernet 2.5G
- Conector USB-C / Thunderbolt 3
- Detección automática de velocidad
- Admite detección Crossover
- Admite modo Full-Duplex
- Dos indicadores LED
- No requiere adaptador de corriente
- Incluido CD virtual para la instalación del controlador (para Windows)
- Compatible con versiones anteriores (10/100/1000 Mbps)



Hasta 4600 Mbps
Dúplex completo



Conectividad Ethernet
2.5 Gigabit



Compatibilidad con
USB-C y Thunderbolt™

General	
Interfaces de dispositivo	Puerto Ethernet RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps) a conector USB-C
LED	Conexión (naranja), enlace/ACT (parpadeo en blanco)

Funcionalidad	
Norma IEEE	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Especificaciones USB	USB 3.1 Gen 1, USB 3.0, USB 2.0
Compatibilidad	IEEE 802.1P (codificación de prioridad de capa 2) IEEE 802.1q VLAN IEEE 802.3az (Ethernet de eficiencia energética) IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T) IEEE 802.3x (control de flujo doble completo)

Software	
Detección automática de velocidad	10/100/1000/2500 Mbps
Detección Crossover	MDI/MDI-X automáticos
Control de la energía	Modo de ahorro de energía cuando el cable Ethernet está desconectado
Conectable en caliente	Sí
Requisitos del sistema	Windows 7/8/10, Mac OS 10.6 o posterior

Características físicas	
Consumo de energía en modo de funcionamiento	250 mA
Consumo de energía en modo de espera	60 mA
Longitud del cable	160 mm
Dimensiones	53 x 21,5 x 15 mm
Peso	28,5 g
Temperatura operativa	10 a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	10 a 70 °C
Humedad operativa	10% a 85% sin condensación
Humedad de almacenamiento	De 5% a 90% sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC

