

## USB-C to 2.5G Ethernet Adapter

Blitzschnelle kabelgebundene Multi-Gigabit-Verbindung für Ihren Desktop- oder Laptop-Computer direkt über den USB-C-Anschluss

### DUB-E250

- Ethernet-Verbindung mit 2,5 Gbit
- USB-C/Thunderbolt-3-Anschluss
- Automatische Geschwindigkeitserkennung
- Unterstützt Crossover-Erkennung
- Unterstützt Vollduplex-Modus
- Zwei LED-Anzeigen
- Kein Netzteil erforderlich
- Inklusive virtueller CD für die Treiberinstallation (für Windows)
- Abwärtskompatibel (10/100/1.000 Mbit/s)



Bis zu 4.600 Mbit/s  
mit Vollduplex



2,5-Gigabit-  
Ethernetverbindung



Unterstützt USB-C  
und Thunderbolt™

Allgemein	
Geräteschnittstellen	RJ-45-Ethernet-Port (10/100/1.000/2.500 Mbit/s), USB-C-Anschluss
LED	Anschluss (orange), Verbindung/Aktivität (weiß, blinkend)
Funktionen	
IEEE-Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
USB-Spezifikationen	USB 3.1 Gen 1, USB 3.0, USB 2.0
Unterstützt	802.1p (Layer 2 Priority Encoding) IEEE 802.1q (VLAN Tagging) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T) IEEE 802.3x (Full Duplex Flow Control)
Software	
Automatische Geschwindigkeitserkennung	10/100/1.000/2.500 Mbit/s
Crossover-Erkennung	automatische MDI/MDI-X-Anpassung
Energieverwaltung	Energiesparmodus, wenn kein Ethernetkabel angeschlossen ist
Hot-Plug-fähig	ja
Systemvoraussetzungen	Windows 7/8/10, Mac OS 10.6 oder höher
Geräteigenschaften	
Stromverbrauch im Betrieb	250 mA
Stromverbrauch im Ruhezustand	60 mA
Kabellänge	160 mm
Abmessungen	53 x 21,5 x 15 mm
Gewicht	28,5 g
Betriebstemperatur	10 bis 45 °C
Lagertemperatur	10 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 % bis 85 % (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	CE, FCC, IC

