



AX1800 Wi-Fi 6 Adattatore USB

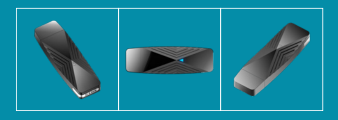
Wi-Fi 6 - Il futuro del Wi-Fi

Passa alla tecnologia wireless più recente con l'adattatore USB Wi-Fi 6 AX1800. Basta collegarlo al tuo computer per sperimentare velocità Wi-Fi 6 rapidissime con crittografia di sicurezza WPA3.

DWA-X1850

- Wi-Fi 6 di ultima generazione con velocità AX1800 fino a 574 Mbps (2,4 GHz) o 1200 Mbps (5 GHz)¹
- La tecnologia OFDMA e MU-MIMO fornisce una connessione più rapida e stabile anche quando più dispositivi trasmettono dati simultaneamente
- Il supporto dual-band offre la flessibilità di connettersi alle bande 2,4 GHz o 5 GHz meno congestionate e più veloci.
- La più recente sicurezza Wi-Fi WPA3, con crittografia a 128 bit
- Il supporto USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)² fornisce il massimo throughput al vostro PC
- Retrocompatibile con router wireless di vecchia generazione
- Installazione con un solo clic con Windows 10







Velocità e portata di ultima generazione

Velocità wireless più rapide per streaming 4K, giochi e download



Crittografia WPA3

Una sicurezza Wi-Fi all'avanguardia, per una connessione più sicura



Design sottile

Design sottile e compatto per la comodità in viaggio



Installazione del driver con un solo clic

Driver precaricati per un'installazione facile e veloce

Specifiche tecniche /DWA-X1850

Informazioni generali		
Crittografia wireless	WPA2™ e WPA3™ (accesso protetto Wi-Fi)	
Standard	IEEE 802.11ax	IEEE 802.11a
	IEEE 802.11n	IEEE 802.11ac
Tipo di antenna	Antenna integrata	
Requisiti		
Sistema operativo	Windows 10/11	Supporto driver a 32 e 64 bit
Interfaccia	Porta USB2 disponibile	Supporta lo standard USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni (L x L x A)	95,5 x 30 x 12,7 mm	
Peso	23,6 g	
Alimentazione	Consumo elettrico:	Tensione d'esercizio: 5,0 V CC \pm 10%
	Modalità standby - 154 mA	
	Modalità di funzionamento - 464 mA	
Temperatura	Di esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	Di conservazione: da -20 a 75 $^{\circ}$ C (da -4 a 167 $^{\circ}$ F)
Umidità	In esercizio: da 10% a 90% senza condensa	Di conservazione: da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	FCC Classe B	IC
	CE	

¹ Massima velocità del segnale wireless derivato dalle specifiche dello standard IEEE 802.11ax/ac/n/g/b. Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali e la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete abbassano la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless.

² L'utilizzo di una porta USB 1.1 o USB 2.0 influisce sulle prestazioni del dispositivo. Si consiglia l'uso di una porta USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) o superiore.