

D-Link DWL-8620AP e DWL-8620APE, access point Wave 2 unificati per WiFi p

- Ultima modifica: Venerdì, 02 Agosto 2019 11:23

Pubblicato: Venerdì, 02 Agosto 2019 10:33

Scritto da Redazione



D-Link ha annunciato la disponibilità di due nuovi accessi point wireless unificati: AC2600 Wave 2 Dual-Band Unified (DWL-8620AP) e AC2600 Wave 2 Dual-Band Unified con antenna esterna (DWL-8620APE), che offrono una connettività di ultima generazione con velocità e copertura maggiori e migliorate.

Creare e mantenere una rete per l'accesso a internet uniforme può spesso rappresentare una sfida per le piccole-medie imprese, soprattutto in ambienti ad alta densità. I nuovi access point unificati, progettati per consentire alle PMI di dotarsi di reti Wi-Fi flessibili e scalabili, garantiscono velocità incredibili e sono ideali per reti wireless ultramoderne.

Sfruttando tutto il potenziale della tecnologia 802.11ac Wave 2, i modelli **D-Link DWL-8620AP e DWL-8620APE** offrono una connettività all'avanguardia con velocità dati combinate ultraelevate fino a 2.533Mbps. Supportano anche il **Link Aggregation**, consentendo a due porte Gigabit Ethernet di agire come una singola porta per raddoppiare la larghezza di banda disponibile e massimizzare il throughput complessivo.

D-Link DWL-8620AP e DWL-8620APE, access point Wave 2 unificati per WiFi p

- Ultima modifica: Venerdì, 02 Agosto 2019 11:23

Pubblicato: Venerdì, 02 Agosto 2019 10:33

Scritto da Redazione



Gli access point sono in grado di aumentare significativamente la capacità della rete, grazie alla funzione **MU-MIMO 4x4**, che consente la comunicazione simultanea con client multipli. I nuovi dispositivi includono anche funzioni avanzate di sicurezza della rete e di controllo degli accessi.

I prodotti possono essere utilizzati come access point **indipendenti** o gestiti centralmente tramite **D-Link Wireless Controllers**, consentendo di distribuire e gestire in modo semplice ed efficiente fino a 1024 access point. La gestione delle risorse a radiofrequenza consente di gestire centralmente la copertura wireless, fornendo la migliore copertura possibile per i client wireless, evitando interferenze con la selezione automatica dei canali e regolando la potenza di trasmissione. Se viene rilevato un access point vicino che ha fallito l'operazione, la potenza di trasmissione aumenta automaticamente.

L'installazione è semplice e le aziende possono scegliere di montare un access point **a soffitto o a parete**, così da soddisfare le esigenze di qualsiasi applicazione wireless. Per una maggiore flessibilità, entrambi i modelli di access point hanno il supporto PoE (Power over Ethernet) integrato, che consente di installare i dispositivi in aree difficili da raggiungere, dove le prese di corrente non sono facilmente accessibili.

D-Link DWL-8620AP e DWL-8620APE, access point Wave 2 unificati per WiFi p

- Ultima modifica: Venerdì, 02 Agosto 2019 11:23

Pubblicato: Venerdì, 02 Agosto 2019 10:33

Scritto da Redazione



DWL-8620AP e DWL-8620APE includono funzioni avanzate come **QoS 802.1p** per migliorare le prestazioni del traffico time-sensitive come VoIP e lo streaming DSCP. Essi incorporano anche una serie di funzioni per ridurre il congestionamento della rete, come la tecnologia **Band Steering** per posizionare i client sulla banda wireless ottimale. Inoltre, la funzionalità **Airtime Fairness** assicura lo stesso tempo di trasmissione a ciascun client, fornendo prestazioni migliori anche se sono collegati dispositivi più lenti. È supportato anche il Fast Roaming 802.11k, che consente al client wireless di spostarsi senza soluzione di continuità tra gli access point.

D-Link DWL-8620AP e DWL-8620APE sono già disponibili in Italia, su Amazon, rispettivamente a [241 euro](#) e [461 euro](#).