



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK146023 |
| EAN | 0790069436819 |
| Marca | D-LINK |
| Part number | 4683097 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 1.24 |
| Volume (cm ³) | 7166.25 |

La Wave 2 è arrivata.

Connect to More.

Le prestazioni senza paragoni rendono l'access point unificato DWL 6620APS Wireless AC1300 Wave 2 un upgrade immancabile che consente ai tuoi clienti wireless nelle aree ad alta densità di collegarsi affidabilmente e nel modo migliore, con maggiori throughput e flessibilità. Perfetto per reti Wi Fi di media e larga scala.

Tecnologia Smart AntennaLa tecnologia Smart Antenna di D Link elabora gli algoritmi usati per identificare firme di segnale nello spazio, come la Direction Of Arrival (DOA) del segnale, e le usa per calcolare i vettori di beamforming che poi sono utilizzati per tracciare e localizzare i beam delle antenne sul dispositivo wireless del cliente per ottenere il throughput migliore.

La rapida scelta del canale e della larghezza di banda ricerca tutti i canali e sceglie rapidamente quello che è dotato della minore interferenza da radio frequenze. Inoltre, le capacità di pilotare il punto di null limita la potenza nella direzione dell'interferenza per mitigarne l'influenza. Il pattern del beam è adattato dinamicamente in base al pacchetto. Con queste capacità la Smart Antenna D-Link rafforza l'affidabilità della connessione in tempo reale e garantisce all'utente un'esperienza wireless ottimizzata.

SPECIFICHE

| | |
|-------|--------|
| Marca | D-LINK |
|-------|--------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|------------------|
| Posizionamento | Indoor / Outdoor |
|----------------|------------------|

| | |
|---|----|
| Possibilità di essere anche controllato | Si |
|---|----|

| | |
|----------------------|----|
| Unmanaged / Autonomo | No |
|----------------------|----|

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------------|--------|
| Formato Chassis | CarKit |
|-----------------|--------|

| | |
|----------------|--------|
| Colore Chassis | Bianco |
|----------------|--------|

| | |
|-----------------|------|
| Altezza massima | 0 mm |
|-----------------|------|

| | |
|-------------------|------|
| Larghezza massima | 0 mm |
|-------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Profondità massima | 0 mm |
|--------------------|------|

| | |
|------|------|
| Peso | 0 Gr |
|------|------|

ALIMENTAZIONE

| | |
|--------------|----------|
| Power Supply | AC + POE |
|--------------|----------|

| | |
|----------------------|----|
| Supporto POE 802.3af | Si |
|----------------------|----|

| | |
|-----------------------|-----------|
| Power Supply Tensione | 100/240 V |
|-----------------------|-----------|

| | |
|------------------------|----------|
| Power Supply Frequenza | 50/60 Hz |
|------------------------|----------|

WIRELESS

| | |
|--------------------|-----------|
| Banda di frequenza | 2,4/5 Ghz |
|--------------------|-----------|

| | |
|-------------------|----------------|
| Velocità Wireless | 1024 Mbps Mbps |
|-------------------|----------------|

| | |
|-------------------|----|
| Wireless Security | Si |
|-------------------|----|

| | |
|------------------------------|--------------|
| Connettore antenne opzionali | Non presente |
|------------------------------|--------------|

| | |
|-----------------|----|
| Antenna inclusa | Si |
|-----------------|----|

CONNETTIVITÀ

| | |
|------------------|-----|
| Numero porte LAN | 1 N |
|------------------|-----|

| | |
|----------------------|-----------|
| Velocità LAN | 1000 Mbps |
| Connettori porte LAN | RJ-45 |
| Porta Console | Si |
| PROTOCOLLI | |
| Supporto VLAN | Si |
| Supporto IP | IPv6 |