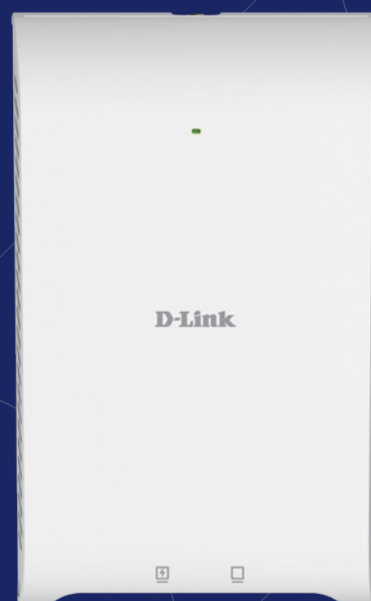


Wireless AC Wave 2 Access point PoE da incasso

Converte qualsiasi presa Ethernet a parete in un access point Wi-Fi AC Wave 2 ad alta velocità, fornendo la tecnologia dual band simultanea 2x2 MIMO per i settori dell'ospitalità, dell'istruzione e della pubblica amministrazione comunale.

DAP-2622

- Wireless IEEE 802.11ac Wave 2 di nuova generazione con throughput ad alta velocità di 1200 Mbps¹
- Potenti funzionalità di gestione, monitoraggio e risoluzione dei problemi con Nuclias Connect
- Accesso flessibile tramite web (HTTP), SSL, SSH e Telnet
- Le tre porte LAN offrono un backhaul esteso alla rete cablata, eliminando i colli di bottiglia negli AP
- Il supporto per Power over Ethernet 802.3at significa meno cavi, per una distribuzione più semplice e pulita
- Proteggiti con la crittografia wireless WPA2/WPA™ Personal & Enterprise
- Supporta più modalità AP per l'ottimizzazione della performance in base alle esigenze della rete
- Il filtraggio degli indirizzi MAC e la partizione WLAN garantiscono il massimo controllo della rete
- Captive portal con autenticazione standard del settore per una migliore gestione degli accessi
- Design con attacco a parete per l'installazione su prese Ethernet a muro
- Compatibile con le prese di corrente USA e UE
- Dispone di una porta di uscita PoE per alimentare un dispositivo PoE aggiuntivo e collegarlo alla rete²



Nuclias Connect



Software di gestione da scaricare gratuitamente



Controller hardware economico



Registro eventi e registro delle modifiche ricercabili



Access point senza licenza



Reportistica e analisi del traffico



Autenticazione tramite captive portal personalizzabile, 802.1x e server RADIUS, POP3, LDAP, AD



Retrocompatibilità



Config. remota e config. in gruppi



Assistenza multilingue



Interfaccia intuitiva



Amministrazione multi-tenant e basata sui ruoli



Integrazione con gateway di pagamento (Paypal) e gestione dei ticket del front-desk

Informazioni generali

Interfacce dispositivo	1 porta uplink 10/100/1000 Mbps Gigabit PoE, 1 porta downlink 10/100/1000 Mbps Gigabit PoE Out, 1 porta Downlink 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet
LED	Alimentazione/Stato
Antenne	2 interne
Guadagno antenne	2,8 dBi per la banda 2,4 GHz 4,1 dBi per la banda 5 GHz
Potenza massima in uscita	20 dBm per la banda 2,4 GHz 20 dBm per la banda 5 GHz
Velocità del segnale dati ¹	Fino a 1200 Mbps

Funzionalità

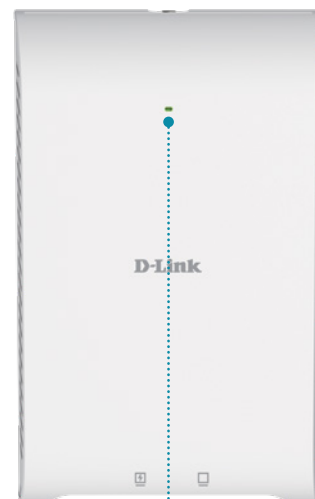
Standard	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.3u/ab, IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE), IEEE 802.3at Power over Ethernet
Frequenza operativa	Da 2,4 a 2,4835 GHz, da 5,15 a 5,85 GHz
Protocollo di sicurezza	WPA2/WPA™ Personal/Enterprise, WEP 64/128 bit, disabilitazione trasmissione SSID, controllo accesso indirizzo MAC, server RADIUS interno

Software

Gestione della rete	Telnet, Secure Telnet (SSH), Web (HTTP), Secure Socket Layer (SSL), controllo del traffico, Nuclias Connect D-Link
---------------------	--

Caratteristiche fisiche

Alimentazione	IEEE 802.3at PoE
Max. Consumo elettrico	9,5 W, 21,5 W (inclusa uscita PoE)
MTBF	> 30.000 ore
Temperatura d'esercizio	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a 65 °C (da -4 °F a 149 °F)
Umidità d'esercizio	Da 10% a 90%
Umidità di conservazione	Da 5% a 95%
Peso	212 g (0,47 lb) senza base di montaggio, 250,9 g (0,49 lb) con base di montaggio
Dimensioni	154,1 x 95 x 27,4 mm (6 x 3,7 x 1 in)
Certificazioni	CE, FCC



Alimentazione/Stato



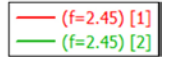
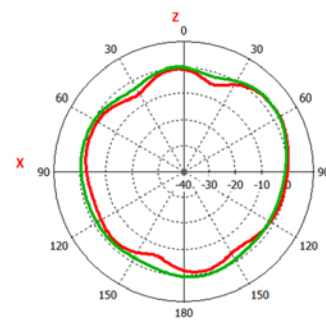
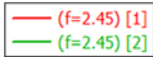
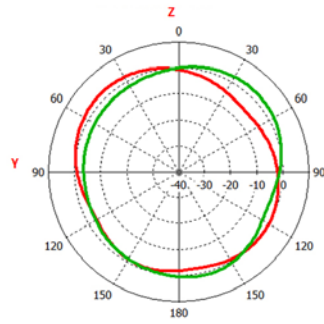
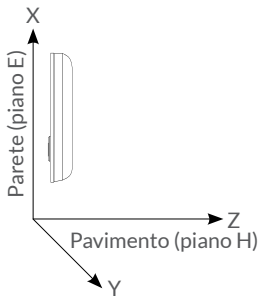
Porta LAN (Uscita PoE) Porta LAN Pulsante di ripristino



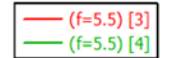
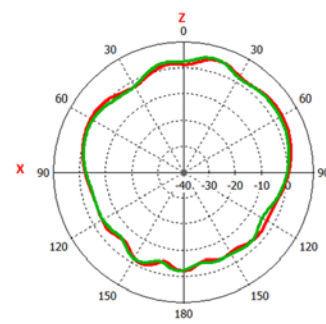
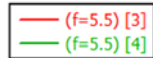
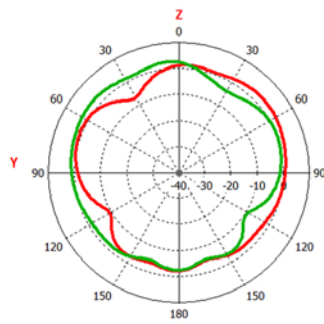
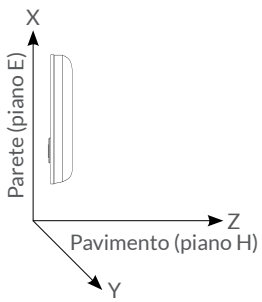
Porta LAN (PoE)

Orientamento Piano H Piano E

2,4 GHz montaggio a parete



5 GHz montaggio a parete



¹ Massima velocità del segnale wireless derivato dallo standard IEEE 802.11 e dalle specifiche 802.11ac. 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 La porta di uscita PoE DAP-2622 supporta un massimo di 12 W.