



EKSELANS BY ITS

CONTROLLER DI ACCESSO WiFi

UC-AX

AX
WiFi SERIES

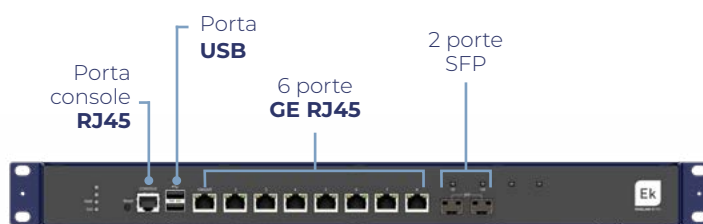
CLOUD
PRO

- ✓ Controller WiFi ad alte prestazioni
- ✓ Controlla e gestisce reti di medie e grandi dimensioni sia localmente che da remoto
- ✓ Bilanciamento del carico ad alta capacità
- ✓ Gestione intelligente del segnale WiFi (roaming continuo)
- ✓ Ottimizzato per la gestione di servizi multicast
- ✓ Supporta standard di alta sicurezza e affidabilità
- ✓ Gestisce da 32 a 448 punti di accesso (*)
- ✓ 8 porte RJ45 o 6 porte RJ45 + 2 porte SFP

(*) Consultare



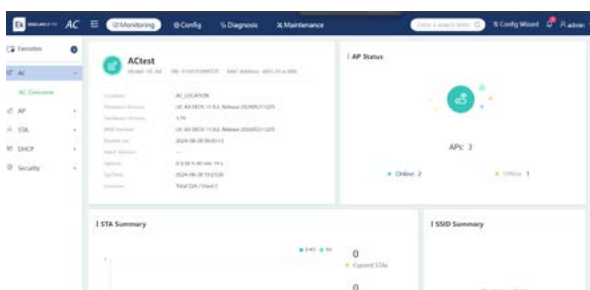
UC-AX



Pannello frontale



Pannello posteriore



Interfaccia UC-AX



TABELLA TECNICA

ARTICOLO	UC-AX
Codice	331022
Dimensioni e Peso	
Dimensioni Fisiche (L x P x A)	440 mm x 200 mm x 43,6 mm (esclusi i piedini) (17,32 in. x 7,87 in. x 1,72 in.)
Altezza Rack	1 U
Peso	Peso netto: 2,9 kg (6,39 lbs)
Specifiche delle Porte	
Porte di Servizio Fissa	Sei porte Ethernet 10/100/1000Base-T con auto-negotiation. La porta 1 può fungere da porta di gestione. Due porte combo. Quando la porta elettrica è attiva, è supportata l'auto-negotiation 10/100/1000Base-T.
Porte di Gestione Fissa	Una porta console RJ45 Due porte USB
LED di Stato	Un LED di stato del sistema Un LED di stato dell'alimentazione 10 LED di stato delle porte di servizio
Pulsante	Un interruttore di accensione Un pulsante di reset
Alimentazione e Consumo	
Consumo Energetico Massimo	40W
Tensione di Ingresso	Da 100Vac a 240Vac - 50Hz a 60Hz
Tensione di Uscita	12V/ 3.33A
Ambiente e Affidabilità	
Temperatura	Temperatura di esercizio: -10°C a +40°C Temperatura di stoccaggio: -40°C a +70°C
Umidità	Umidità operativa: 10% a 90% RH (non condensante) Umidità di stoccaggio: 5% a 95% RH (non condensante)
Normative di Sicurezza	GB 4943.1 CE Marked, EN/IEC 62368-1 (replacing EN/IEC 60950-1) Low Voltage Directive 2014/35/EU
Normative EMC	EN 300 386, EN301 489, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11