



EKSELANS BY ITS

CONTRÔLEUR D'ACCÈS WiFi

UC-AX

AX
WiFi SERIES

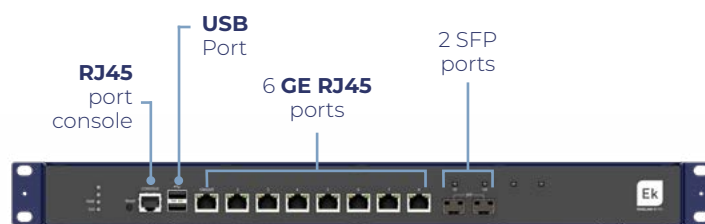
CLOUD
PRO

- ✓ Contrôleur WiFi Haute Performance
- ✓ Contrôle et gère des réseaux de taille moyenne à grande, localement et à distance
- ✓ Équilibrage de charge à haute capacité
- ✓ Gestion intelligente du signal WiFi (roaming transparent)
- ✓ Optimisé pour la gestion des services multicast
- ✓ Prend en charge des normes de haute sécurité et fiabilité
- ✓ Gère de 32 à 448 points d'accès (*)
- ✓ 8 ports RJ45 ou 6 ports RJ45 + 2 ports SFP

(*) Vérifier les conditions



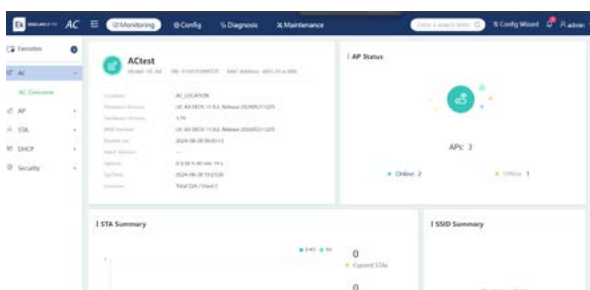
UC-AX



Panneau avant



Panneau arrière



Interface UC-AX



DONNEES TECHNIQUES

Modèle	UC-AX
Référence	331022
Dimensions et Poids	
Dimensions Physiques (L x P x H)	440 mm x 200 mm x 43,6 mm (sans les patins) (17,32 po x 7,87 po x 1,72 po)
Hauteur du Rack	1U
Poids	Poids net : 2,9 kg (6,39 lbs)
Spécifications des Ports	
Ports de Service Fixe	Six ports Ethernet 10/100/1000Base-T avec autonegociation. Le port 1 peut servir de port de gestion. Deux ports combinés. Lorsque le port électrique est utilisé, l'autonegociation 10/100/1000Base-T est supportée.
Ports de Gestion Fixe	Un port console RJ45 Deux ports USB
LED de Statut	Une LED de statut du système Une LED de statut d'alimentation 10 LEDs de statut des ports de service
Bouton	Un interrupteur d'alimentation Un bouton de réinitialisation
Alimentation et Consommation	
Consommation Électrique Maximale	40W
Tension d'Entrée	De 100Vac à 240Vac - 50Hz à 60Hz
Tension de Sortie	12V/ 3.33A
Environnement et Fiabilité	
Température	Température de fonctionnement : -10°C à +40°C Température de stockage : -40°C à +70°C
Humidité	Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR (sans condensation) Humidité de stockage : 5 % à 95 % HR (sans condensation)
Réglementations de Sécurité	GB 4943.1 CE Marked, EN/IEC 62368-1 (replacing EN/IEC 60950-1) Low Voltage Directive 2014/35/EU
Réglementations 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