

DH-EAC64

Contrôleur d'Accès Sans Fil à 5 Ports EAC64



Présentation de la série

Le contrôleur d'accès sans fil (AC) de la série EAC est bien conçu et positionné pour les réseaux SME. Il intègre les fonctions de passerelle et de contrôleur d'accès sans fil, ce qui permet de réduire le nombre d'appareils et de TCO du réseau. Il est doté de la gestion standard du contrôle granulaire des utilisateurs, de la gestion complète des ressources RF, du contrôle de la sécurité sans fil 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, de l'itinérance rapide et d'une qualité de service élevée. Associé à un point d'accès (AP) de la série EAP, il constitue une solution de contrôle d'accès idéale pour l'accès au réseau local sans fil du SMB.

Fonctions

WEB Minimal

Conçu avec un WEB graphique minimaliste, facile à utiliser, ce qui améliore l'efficacité de la configuration.

Contrôle Rigoureux du Flux de Trafic du Réseau

Limite la bande passante montante et descendante, ainsi que la vitesse des utilisateurs, répondant ainsi aux besoins de gestion du réseau.

Conception Robuste

Construit pour durer, l'architecture du commutateur le rend très fiable, fonctionnant en permanence avec une grande efficacité.

- · Contrôleur d'Accès Sans Fil.
- · Mode Multiport WAN.
- · Gestion des Points d'Accès de la Série EAP.
- · Modes de renvoi flexibles.
- · Fonctionnalités d'itinérance intelligente.
- · Différents types de méthodes d'authentification réseau.







Spécifications Techniques

Matériel

Alimentation Électrique PoE	Non
Port Ethernet	5
Vitesse du Port Ethernet	10/100/1 000 Mbit/s
Description des Emplacements de Fonction	Port 1 à 5 : 5 ports RJ-45 Base-T 10/100/1 000 Mbit/s
Port LAN	4 ports 1 000 Mbit/s (3 ports LAN utilisables comme ports WAN)
Port WAN	1 port 1 000 Mbit/s
Bouton de Réinitialisation	1
Alimentation Électrique	Alimentation électrique intégrée : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 2 A
Consommation Électrique	Inactif : 0,96 W Pleine charge : 12 W
Protection	IP20

Fonction

Protocoles LAN 802.11	802.11n; 802.11b; 802.11ax; 802,11a;802,11g; 802.11ac
CAPWAP	Topologie du réseau de couche 2 entre un point d'accès et un contrôleur d'accès Permet à un point d'accès de découvrir automatiquement un contrôleur d'accès accessible Permet à un point d'accès de télécharger automatiquement les configurations à partir d'un contrôleur d'accès
Itinérance	Itinérance de contrôleur d'accès intérieur
Transfert	Transfert local Transfert centralisé
QoS Sans Fil	Contrôle de la bande passante basé sur le point d'accès Contrôle de la bande passante basé sur le réseau local sans fil ; Contrôle de vitesse statique et intelligent basé sur l'utilisateur Répartition équitable
Isolement de l'Utilisateur	Isolation des utilisateurs basée sur le réseau local sans fil
Gestion des Utilisateurs	Contrôle d'accès basé sur le numéro d'utilisateur SSID

Gestion RF	Configuration du code pays Configuration manuelle de la puissance d'émission Configuration manuelle du canal de travail Attribution automatique du canal de travail	Temps Moyen Entre les Pannes (MTBF)	40 000 heures
		Mémoire	256 Mo
	Réattribution programmée du canal sans fil	Flash	16 Mo
	Adresse IP dynamique Adresse IP statique	Taille du Tampon de Paquets	2 Mo
Fonction de port WAN	PPPOE Configuration de l'IP/du masque Configuration MTU Configuration TCP MSS Configuration de la bande passante du réseau Attribution d'une adresse de passerelle Configuration du NQA pour l'adresse de la sonde	Liste d'Adresses MAC	1 024
		Entrées de la Table de Filtrage d'adresses MAC	32
		Transfert IPv4	1 Gbit/s
Répartition de la Charge sur	Itinéraires Statiques	200	
Réseau Étendu (Multi-WAN)	Répartition de la charge en fonction du rapport ; Liaison multiple pour la répartition de la charge Activation et désactivation de la détection de liaison	Nombre Max. d'Enregistrements DNS Statiques	256
Détection de Liaison	Sonde ICMP Sonde TCP	Nombre Max. d'Enregistrements DDNS	4
Routage IP	Routage statique Routage basé sur une politique	ARP Statique	1 000
VPN	VPN L2TP	ARP Dynamique	2K
	PPTP VPN Serveur DHCP	ACL	1 000
Fonction de DHCP	Client DHCP	Utilisateurs L2TP	128
Authentification PPPo Authentification IP/M. Liaison IP/MAC Détection des Anoma Protection Contre les Interdiction des Pings Point d'accès Virtuel SSID Multiples Masquage SSID WPA/WPA2 WPA3	Authentification du portail Authentification PPPoE	Nombre Max. de Tunnels	128
	Liaison IP/MAC Détection des Anomalies sur l'intranet Protection Contre les Attaques sur l'intranet Interdiction des Pings sur le WAN Point d'accès Virtuel SSID Multiples	Nombre Max. de Sessions	128
		Nombre Max. de Connexions Simultanées	200 000
		Nouvelles Connexions	6 000
	WPA/WPA2 WPA3	Nombre Max. de Serveurs Virtuels	100
	WEP (WEP/WEP128) TKIP Surveillance du trafic	Nombre Max. de Déclenchements de Ports	20
Gestion	Gestion de la congestion Prévention de la congestion	Temps de Vieillissement du Déclenchement des Ports	10 min
QoS/ACL	Mise en forme du trafic Limite de vitesse basée sur l'IP	Nombre de NAT	30
	Classification du trafic	Généralités	
Gestion d'Équipement TFT NTF	Gestion Web TFTP FTP	Température de Fonctionnement	De-20 à +55° C (-4 à +131° F)
	NTP Journal du système	Humidité de Fonctionnement	5 à 95 % (HR), sans condensation
Performances	Ping	Température de Stockage	-40 à +70 °C (-40 à 158 °F)
Nombre par Défaut de Points		Humidité de Stockage	5 à 95 % (HR), sans condensation
d'Accès Gérables		Protection Statique	Décharge d'air : 8 kV; Décharge de contact : 6 kV
Points d'Accès Gérables Max.	64	Protection Contre la Foudre	Mode Commun : 2 kV ; Mode différentiel : 1 kV
Points d'Accès Configurables Max.	64	Poids Net	1,42 kg (3,13 livre)
Capacité d'Utilisateurs	2K	Poids Brut	1,86 kg (4,10 livre)
Pare-feu	500 Mbit/s	Dimensions du Produit	294 × 180 × 44 mm (11,57 × 7,09 × 1,73 po) (L × I × H)
Chiffrement	500 Mbit/s	Dimensions de l'Emballage	325 × 241 × 81 mm (12,80 × 9,49 × 3,19 po) (L × I × H)
Capacité de Transfert	500 Mbit/s	Installation	Montage sur bureau
Fréquence des Processeurs	880 MHz	Certifications	CE, FCC
Processeur	Deux cœurs		

Dimensions (mm[pouces])



