

M30 - Router empresarial para 100 usuarios



Precio: 109.8878€

SKU: M30

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/routers/m30/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Routers, ? NETWORKING

Etiquetas: IP-COM

Gestión inteligente del ancho de banda, que le permite establecer políticas de gestión basadas en grupos de usuarios y grupos de tiempo. Derechos de acceso a la red gestionables con WEB, PPPoE y otros métodos de autenticación. Admite IPsec, PPTP y L2TP VPN, lo que permite crear una red VPN rápidamente. Admite acceso a múltiples anchos de banda, hasta 4 líneas de banda ancha al mismo tiempo. Admite conmutación entre el modo enrutador y el modo CA, logrando una red más profesional. Admite roaming rápido, equilibrio de carga y ajuste inteligente de canales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Información del producto

Información básica

Instalación

Dimensiones

Escenario de aplicación

Modo de operación

Parámetros de rendimiento

Capacidad máxima de clientes

Capacidad de cliente recomendada

Banda ancha recomendada

Máximo de nuevas sesiones

Máximo de sesiones simultáneas

NAT (IP estática)

NAT (DHCP)

Protocolo de acceso de red (PPPoE)

Gestión de AP

M30

Instalación en escritorio y en rack

294 mm x 178,8 mm x 44 mm (largo x ancho x alto)

Oficina de la empresa

Modo enrutador, modo CA

150

100

1000 Mbps

4000

49000

940 Mbps/930 Mbps

941 Mbps/932 Mbps

914 Mbps/924 Mbps

Modo enrutador: 128

Modo CA: 256

VLAN	4
Parámetros de hardware	
UPC	Doble núcleo, 1,0 GHz
RAM	128 MB
DESTELLO	16 MB
Puertos	5*GE (máximo 4 WAN, máximo 4 LAN)
Botón	Botón de reinicio
USB	1 * USB
Normas y protocolos	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, DDNS
Fuerza	Potencia incorporada
Parámetros del software (enrutador)	
Gestión de AP	128 AP
servidor DHCP	Servidor DHCP (usuario/AP), reserva DHCP
Política inalámbrica	Grupo AP, Política SSID, Política RF, Política VLAN, Política de mantenimiento, Política de alarma, Política de implementación
Roaming rápido	802.11k,v,r
Televisión por IP	Política de IPTV
LCA	IP/MAC/URL/PUERTO
Control de Ancho de Banda	Basado en usuario único, grupo de usuarios, control de ancho de banda inteligente
VPN	IPSec, PPTP, L2TP
Servidor virtual	DMZ, DDNS, secuestro de DNS, secuestro de IP, UPNP, duplicación de puertos, mapeo de puertos, caché de DNS
IPV6	Apoyo
Balanceo de carga WAN	Equilibrio de carga inteligente, personalización
Enrutamiento	Enrutamiento estático, enrutamiento de políticas
Seguridad	Enlace IP-MAC, bloqueo de ping desde WAN, defensa contra ataques DDoS, defensa contra ataques ARP, asociación binaria
Herramientas de sistema	ntp, reinicio programado, diagnóstico
registro del sistema	registro del sistema, registro de operaciones, registro de ejecución
Cuenta del sistema	Administrador, Visitante, Límite de direcciones IP de inicio de sesión
Mejora	Local, En línea
Mantenimiento	Restauración, copia de seguridad y administración remota vía WEB
Gestión	http/https, Nube profesional, Aplicación profesional
Parámetros de software (AC)	
Gestión de AP	256 AP
servidor DHCP	Servidor DHCP (usuario/AP), reserva DHCP
Política inalámbrica	Grupo AP, Política SSID, Política RF, Política VLAN, Política de mantenimiento, Política de alarma, Política de implementación
Roaming rápido	802.11k,v,r
Televisión por IP	Política de IPTV
Seguridad	Bloqueo de ping desde WAN, Defensa contra ataques DDoS, Defensa contra ataques ARP, Asociación binaria
Herramientas de sistema	ntp, reinicio programado, diagnóstico
registro del sistema	registro del sistema, registro de operaciones, registro de ejecución
Cuenta del sistema	Administrador, Visitante
Mejora	Local, En línea
Mantenimiento	Restauración, copia de seguridad y administración remota vía WEB
Gestión	http/https, Nube profesional, Aplicación profesional
Otros parámetros	
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: -10?-45°C

Humedad de funcionamiento: 10%-90% HR, sin condensación

Temperatura de almacenamiento: -40?-70°C

Humedad de almacenamiento: 5%-90% HR, sin condensación