

# M20-PoE - Switch PoE administrado en la nube de 5 puertos



SKU: M20-PoE

[Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/industrial-gestionable/switch-industrial/m20-poe/](https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/industrial-gestionable/switch-industrial/m20-poe/)

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2348

**Categorías:** NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 1-5 Puertos, Industrial G

**Etiquetas:** IP-COM

Integra enrutador, commutador PoE y controlador en conjuntoLa CPU de doble núcleo proporciona un rendimiento de reenvío de 1 GbpsHasta 4 puertos Ethernet WAN, admite equilibrio de carga4 puertos PoE+ compatibles con 802.3at/af proporcionan una fuente de alimentación total de 55 W\*Admite conexiones VPN IPsec y VPN L2TP/PPTP

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Información del producto

Información básica

Instalación

Dimensiones (L\*An\*Al)

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

VLAN

Parámetros de hardware

UPC

M20-PoE

Escritorio

100\*100\*26 mm

Oficina de la empresa

Modo enrutador

150

100

1000 Mbps

4000

42000

940 Mbps/930 Mbps

941 Mbps/932 Mbps

914 Mbps/924 Mbps

dieciséis

4

Doble núcleo, 1,0 GHz

RAM	128 MB
DESTELLO	16 MB
Puertos	5*GE (máximo 4 WAN, máximo 4 LAN)
Puerto de salida PoE	802.3af/at en LAN1-4
Presupuesto de PoE	55 W
Botón	Botón de reinicio
USB	/
Normas y protocolos	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, DDNS
Fuente de alimentación	Adaptador de 51 V CC/1,25 A
Parámetros del software (enrutador)	
Gestión de AP	dieciséis
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 ProFi, APLICACIÓN ProFi
Otros parámetros	
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: -10?-45°C Humedad de funcionamiento: 10%-90% HR, sin condensación Temperatura de almacenamiento: -40°C-70°C Humedad de almacenamiento: 5%-90% HR, sin condensación