



Yeastar TE100 pasarela o controlador 10, 100 Mbit/s

Yeastar TE100, G.711, G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726, G.729A, SIP (RFC2833), UDP, TCP, TLS, SRTP, 10,100 Mbit/s, 100 - 240 V, 12 V

SKU: TE100

Información Técnica

Marca: Yeastar

Aspectos destacados

Yeastar TE100. Codecs de voz: G.711, G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726, G.729A. Protocolos VoIP: SIP (RFC2833), Protocolos soportados: UDP, TCP, TLS, SRTP. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Voltaje de salida: 12 V, Corriente de salida: 2 A. Ancho: 160 mm, Profundidad: 213 mm, Altura: 44 mm

Especificaciones

Diseño

Indicadores LED: Si
Características
Codecs de voz: G.711, G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726, G.729A
Protocolos
Protocolos VoIP: SIP (RFC2833)
Protocolos soportados: UDP, TCP, TLS, SRTP
Red
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s
DNS dinámico (DDNS): Si
Seguridad
Seguridad con cortafuegos: Si
Soporte VLAN: Si
Traducción de direcciones de red (NAT): Si
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 5
Características de administración
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Registro detallado de llamadas (CDR): Si
Control de energía



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Voltaje de entrada: 100 - 240 V

Voltaje de salida: 12 V

Corriente de salida: 2 A

Peso y dimensiones

Ancho: 160 mm

Profundidad: 213 mm

Altura: 44 mm

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 65 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Certificados

Certificación: CE, FCC

Link: https://www.mcashop.mx/producto/607811/yeastar-te100-pasarela-o-controlador-10-100-mbits