

MTM TELECOM

OBI5vs SERIES

La serie OBi5vs es extremadamente flexible y puede ser configurado para ser utilizado para muchas aplicaciones. Las empresas que utilizan plataformas de estándar abierto basado en la premisa como Asterisk, FreePBX, PBX en un otro sistema basado en SIP Flash o serán capaces de aprovechar los puertos telefónicos serie OBi5vs como teléfonos de usuario o extensiones de fax. Los puertos FXO OBi504vs se pueden utilizar como una puerta de acceso a los servicios de telecomunicaciones.





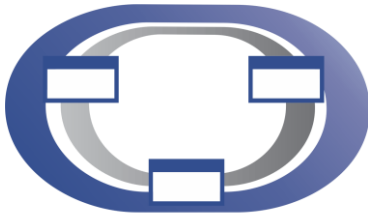
La Serie OBi5vs admite las siguientes características de hardware y software:

Característica de hardware más destacado:

- 4 puertos Ethernet Switch - 1 GigE + 3 Fast Ethernet
- 3 puertos USB 2.0 (2 frontales / 1 trasera) - Para el uso con los accesorios Obihai / aplicaciones futuras.
- 4 u 8 puertos FXS Teléfono (modelo dependiente) - Para el uso con teléfonos regulares, máquinas de fax y sistemas heredados.
- 4 FXO Puertos Línea Telefónica (OBi544vs solamente) - Para conectar las llamadas a / de los servicios de telecomunicaciones para las llamadas locales o de puente.
- 1 FXO Teléfono Línea Puerto con relé - Para su uso como un 'PSTN' back-up en el caso de una pérdida de potencia.
- 1 entrada de línea Puerto de audio (frontal) - Para la adición de audio / música mensajería en espera para las llamadas en curso - direccionable SIP.
- 1 salida de línea de audio del puerto (frente) - Para el uso con los anuncios de búsqueda / ruidoso-altavoz - direccionable SIP.
- Adaptador de alimentación externa de 12 V - con enchufe eléctrico-región específica del cerdo cola.
- Escritorio, pared o para montaje en rack de 19 "- Serie OBi5vs estante de montaje se vende por separado.

Feature Software más destacado:

- Señalización de llamada de hasta 8 Servicios de Voz: SIP (UDP / TCP / TLS), Google™ (XMPP)
- OBiTALK de llamada: Permite las comunicaciones de voz entre dispositivos Obi y aplicaciones de teléfonos inteligentes.
- Los códecs de VoIP: G.711, G.726, G.729, G.722, iLBC
- Fax sobre IP: T.38 fax en tiempo real sobre IP, G.711 Fax Transparente (automático)
- Obihai enrutamiento de llamadas y Bridging Tecnología: Permite la conmutación de matriz completa entre los servicios y puertos.
- Tecnología de apilamiento virtual: Permite incrementar el puerto-capacidad virtual de elementos de la red VoIP.
- Aprovisionamiento seguro y gestión a través de la nube OBiTALK o vía TFTP, HTTP / S oa través de la página web integral.
- A nivel mundial localizable: Permite la marcación específica para cada país, de timbre, tonos de llamada entrante y PSTN (FXO) interoperabilidad.



MTM TELECOM

Modelo	OBI504vs	OBI508vs	OBI544vs
RJ11 FXS puertos del teléfono	4	8	4
RJ11 FXO Line Puertos	0	0	4
RJ11-PSTN Fail-Over Puerto (w / Relay)	1	1	1
Puertos USB 2.0	3	3	3
Line-In Puerto de audio	1	1	1
De salida de línea de audio del puerto	1	1	1
Ethernet Switching Puertos (RJ45)	1 Gig-E + 3 10/100 Fast Ethernet	1 Gig-E + 3 10/100 Fast Ethernet	1 Gig-E + 3 10/100 Fast Ethernet

MTM TELECOM
www.mtm-telecom.com
ventas@mtm-telecom.com
Tel. 5512098404 ext. 1001