Vertex Standard

EVX-Link Sistema de conexão IP

FICHA TÉCNICA latam.vertexstandard.com



O que é EVX-Link?

Aumentar o seu alcance nunca foi tão fácil como agora, com EVX-Link. Este sistema pequeno e leve proporciona a mais recente evolução em tecnologia digital, dando uma solução com maior velocidade, agilidade e economia. EVX-Link permite mais rapidez, simplicidade e continuidade nas conexões de rádios digitais DMR com várias áreas de cobertura, independente da geografia. EVX-Link também é portátil e pode ser expandido e instalado praticamente em qualquer situação. Além disso, os usuários não precisam substituir nenhuma infraestrutura nem utilizar um repetidor. EVX-Link é ainda mais econômico do que os sistemas tradicionais que usam conexões IP. Ele funciona com qualquer plataforma digital DRM.

Ouem deve usar EVX-Link?

EVX-Link é ideal para clientes que precisam se comunicar em todas as situações possíveis.

EVX-Link proporciona uma conexão confiável e contínua via Internet ou Rede de Área Local (LAN). Funciona com ou sem infraestrutura repetidora,



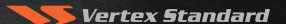
o que dá grande flexibilidade. EVX-Link tem grande efetividade, pois pode ser usado também com sistemas existentes ou em substituição a equipamentos repetidores legados de grande potência. Pode-se formar uma rede com até 30 áreas de cobertura adicionando um sistema EVX-Link (link e unidade móvel) para cada local. EVX-Link proporciona aos usuários a capacidade de roaming entre as áreas de cobertura enquanto os rádios mudam automaticamente para a nova localização do EVX-Link. Todos produtos para assinantes EVX Subscriber podem ser utilizados com EVX-Link, bastando apenas reprogramar os rádios, mais um motivo pelo qual EVX-Link é o melhor modo de se conectar.

Por que EVX-Link é o melhor?

EVX-Link é a próxima evolução em termos de aumento do seu alcance. Uma diferença significativa entre EVX-Link e os demais produtos semelhantes no mercado é que ele não precisa de repetidor. Os recursos exclusivos do sistema EVX-Link funcionam com sistemas baseados em estação local ou em repetidores - ou com uma mistura de ambos. E acima de tudo, é fácil de instalar sem interrupções nos sistemas em funcionamento e muito econômico.

Os benefícios do EVX-Link são os seguintes:

- Aproveite e amplie a sua rede existente sua rede existente pode ser usada, pois você não precisa trocar os equipamentos existentes
- Não precisa de repetidor − Funciona com sistemas baseados em estação local ou em repetidores - ou com uma mistura de ambos
- Versatilidade na cobertura Coloque EVX-Link em qualquer lugar de cada área de cobertura desejada
- **Compatível com** − todas as faixas de RF e qualquer plataforma digital
- Simplicidade de configuração e instalação − basta a tomada de eletricidade e uma conexão Ethernet em cada local do EVX-Link
- **▼ Possibilidade de expansão da cobertura** até 32 áreas de cobertura
- Economia uma solução mais econômica que os sistemas tradicionais com conexões IP, pois funciona com qualquer plataforma digital DRM



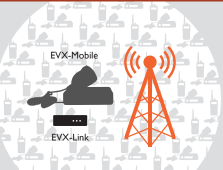
FICHA TÉCNICA latam.vertexstandard.cor



Sistema EVX-Link com base em repetidores

Permite a conexão de 2 ou mais (até 30) áreas de cobertura remota com base em repetidores, via conexão com a Internet ou Rede de Área Local (LAN).

Internet ou Rede de Área Local (LAN)



Sistema EVX-Link para assinante com base em estação local

Permite a conexão de 2 ou mais (até 30) áreas de cobertura remota com base em estação local, via conexão com a Internet ou Rede de Área Local (LAN).



Internet ou Rede de Área Local (LAN)





Sistema EVX-Link híbrido

Permite a conexão de 2 ou mais (até 30) áreas de cobertura remota com base em estação local ou em repetidores, via conexão com a Internet ou Rede de Área Local (LAN).



Internet ou Rede de Área Local (LAN)



Recursos do EVX-Link compatíveis com DRM

- ▼ Chamada de grupo
- ▼ Chamada para todos
- ▼ Chamada privada
- ▼ PTTID
- ▼ Alerta de chamada
- Monitoramento remoto
- Mensagem de texto
- ▼ Chamadas de emergência
- Até 32 áreas de cobertura ligadas
- ▼ Pesquisa em localidados

Precisa usar um rádio móvel EVX-5300 ou EVX-5400 para cada unidade EVX-Link.





22,8 x 97,8 x 84,5 mm 155 g

VERTEX STANDARD é uma marca comercial da Vertex Standard LMR, Inc. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos donos. @ 2015 Vertex Standard LMR, Inc. 08/2015