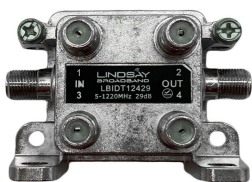


TAP INTERIOR 1.2GHZ. 4 PORT 29DB

\$8.340 \$9.925 con IVA



- Código: **79253**
- Marca: **LINDSAY BROADBAND**
- Modelo- P/N: **LBIDT124029**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**

Image

Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

El Tap Interior 1.2GHz, 4 Port 29dB de Lindsay Broadband es una excelente opción para optimizar la seguridad en tu hogar. Con su diseño moderno y funcional, este dispositivo te ofrece un rendimiento incomparable. - Especificaciones técnicas: - Marca: Lindsay Broadband - Modelo: LBIDT124029 - Frecuencia: 1.2GHz - Puertos: 4 - Atenuación: 29dB El Tap Interior 1.2GHz, 4 Port 29dB de Lindsay Broadband es fácil de instalar y brinda una señal estable y de alta calidad. Con él, podrás disfrutar de una conexión segura y confiable. Además, su diseño compacto te permite ahorrar espacio y mantener ordenados tus cables. Ahorra tiempo y dinero con el Tap Interior 1.2GHz, 4 Port 29dB de Lindsay Broadband. Descubre lo fácil que es mejorar la seguridad de tu hogar con este dispositivo de alta tecnología. Marca: Lindsay Broadband En Lindsay Broadband, nos enorgullece ofrecer productos de alta calidad y confianza para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Con años de experiencia en el mercado, nuestra marca es sinónimo de excelencia y durabilidad. Confía en Lindsay Broadband para obtener los mejores resultados.

Productos Relacionados



TAP INTERIOR 1.2GHZ. 8PORT 17DB

Código: **78315**
 Marca: **BDN**
BDN-TAPIN-817-1.2
 \$8.470 +iva



TAP INTERIOR 1.2GHZ. 8PORT 20DB

Código: **78316**
 Marca: **BDN**
BDN-TAPIN-820-1.2
 \$7.140 +iva



TAP INTERIOR 1.2GHZ. 8PORT 11DB TERMINATED

Código: **78313**
 Marca: **BDN**
BDN-TAPIN-811-1.2
 \$6.840 +iva



TAP INTERIOR 1.2GHZ. 8PORT 14DB

Código: **78314**
 Marca: **BDN**
BDN-TAPIN-814-1.2
 \$6.930 +iva



TAP INTERIOR 1.2GHZ. 4 PORT 17DB

Código: **78308**
 Marca: **BDN**
BDN-TAPIN-417-1.2
 \$2.810 +iva