

## TAP INTERIOR 1.2GHZ. 8PORT 11DB TERMINATED

**\$6.320** \$7.521 con IVA



- Código: **78313**
- Marca: **BDN**
- Modelo- P/N: **BDN-TAPIN-811-1.2**

### TIENDAS

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



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

El TAP INTERIOR 1.2GHZ, 8Port 11dB TERMINATED es la herramienta perfecta para garantizar la seguridad de tus conexiones. Diseado por la reconocida marca BDN, este TAP te permite atraer señales de 1.2GHZ con su estructura de 8 puertos y una atenuación de 11dB. Este TAP INTERIOR es ideal para cualquier entorno, ya sea doméstico o empresarial. Gracias a su diseño compacto, se puede instalar fácilmente sin ocupar mucho espacio. Características técnicas: - Frecuencia de trabajo: 1.2GHZ. - Número de puertos: 8. - Atenuación: 11dB. - Terminado para mayor comodidad y eficiencia. Este TAP INTERIOR es compatible con una amplia gama de dispositivos, lo que te permite asegurar tu red y mantener la privacidad y seguridad de tus datos. En Artilec nos preocupamos por ofrecer productos de calidad y confiabilidad, y este TAP INTERIOR 1.2GHZ, 8Port 11dB TERMINATED cumple con todos los estándares necesarios para garantizar tu tranquilidad. No pierdas la oportunidad de proteger tu red con este TAP INTERIOR de la marca BDN. Compra ahora y mantén tu seguridad.

### Productos Relacionados



#### TAP INTERIOR 1.2GHZ. 8PORT 20DB

Código: **78316**  
Marca: **BDN**  
**BDN-TAPIN-820-1.2**  
\$5.880 +iva

#### TAP EXTERIOR 1.2GHZ 8 PORT 11DB TERMINADO

Código: **78328**  
Marca: **BDN**  
**BDN-TAPEX-811-1.2**  
\$19.820 +iva

#### TAP INTERIOR 1.2GHZ. 8PORT 14DB

Código: **78314**  
Marca: **BDN**  
**BDN-TAPIN-814-1.2**  
\$6.400 +iva

#### TAP INTERIOR 1.2GHZ. 8PORT 23DB

Código: **78317**  
Marca: **BDN**  
**BDN-TAPIN-823-1.2**  
\$4.190 +iva

#### TAP INTERIOR 1.2GHZ. 4 PORT 17DB

Código: **78308**  
Marca: **BDN**  
**BDN-TAPIN-417-1.2**  
\$2.450 +iva