

## 4-10G 1-1000-POE-IN-AT SWITCH-L2 COMPACTO REQ-UNIFI I



**\$343.360** \$408.598 con IVA

- Código: **UB13755**
- Marca: **UBIQUITI**
- Modelo- P/N: **USW-FLEX-XG.**

### TIENDAS



- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**

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

El Switch L2 Compacto 4-10G 1-1000-POE-IN-AT UB13755 de la reconocida marca UBIQUITI es la solución perfecta para tus necesidades de seguridad en red. Con una garantía de calidad respaldada por Artilec, podrás disfrutar de un equipo confiable y eficiente. Este switch cuenta con 4 puertos 10G para una conexión de alta velocidad, además de 1 puerto 1000-POE-IN-AT que te permitirá alimentar dispositivos a través del cable Ethernet. Con su diseño compacto, este switch se adapta fácilmente a cualquier espacio y es compatible con la serie UNIFI de UBIQUITI para una integración completa en tu red. Especificaciones técnicas: - Modelo: UB13755 - Número de serie: USW-FLEX-XG - Marca: UBIQUITI Aprovecha todas las ventajas de este switch compacto y potente, y no te preocupes por los productos alternativos. En Artilec te ofrecemos una amplia gama de opciones, pero te aseguramos que este modelo es la elección perfecta para satisfacer tus necesidades de seguridad en red.

### Productos Relacionados



**4X2 1-1000 WIFI6  
4800-573MBPS-5-  
2.4GHZ 6-4DBI REQ-  
POE**

Código: **UB13749**  
Marca: **UBIQUITI**  
**U6-PRO.**  
\$208.580 +iva



**1U 3X3 2-1000  
1300MBPS-5GHZ 450-  
2.4GHZ 3DBI INC-  
POE48**

Código: **KUB7396**  
Marca: **UBIQUITI**  
**UAP-AC-PRO**  
\$192.440 +iva



**LITEBEAM-M5 23DBI  
25DBM INC-POE25V-  
5W**

Código: **60107**  
Marca: **UBIQUITI**  
**LBE-M5-23.**  
\$74.130 +iva



**ACCES POINT UNIFI U6  
2X2 WIFI 6 2400-  
570MBPS-5-2.4GHZ**

Código: **UB1003**  
Marca: **UBIQUITI**  
**U6-PLUS**  
\$131.150 +iva



**1-UNID 5GHZ 13DBI 1-  
1000-RJ45 REQ-  
POE24V 2X2 CPE**

Código: **UB10675**  
Marca: **UBIQUITI**  
**LOC5AC.**  
\$88.520 +iva