

## UNIFI 8-SFP 10G 160GBPS SWITCH RACK-1U ADMIN-L2 100-2



**\$457.150** \$544.009 con IVA

- Código: **UB13666**
- Marca: **UBIQUITI**
- Modelo- P/N: **USW-AGGREGATION.**

### TIENDAS

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



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

El Switch UNIFI 8-SFP+10G 160GBPS Rack-1U Admin-L2 100-2 es la elección ideal para mejorar la seguridad en tu red. Este poderoso switch marca UBIQUITI cuenta con una capacidad de 160GBPS y su diseño en formato rack-1U lo hace perfecto para cualquier espacio de tu organización. Con su administración en nivel 2 y 100-2 puertos, estás asegurando un control completo de tu red, permitiéndote optimizar el rendimiento y la eficiencia en todos tus dispositivos. Además, su compatibilidad con 8 SFP+10G te permite alcanzar velocidades de transferencia ultra rápidas. La marca UBIQUITI es reconocida en el mercado por su calidad y confiabilidad en productos de redes y seguridad. Su compromiso con la innovación y la tecnología asegura que estás obteniendo un producto de primera clase. Especificaciones técnicas: - Capacidad: 160GBPS - Puertos: 100-2 - Administración: Nivel 2 - Diseño: Rack-1U - Marca: UBIQUITI - Número de serie: USW-AGGREGATION (UB13666)

### 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**  
\$192.460 +iva



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

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



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

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



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

Código: **UB10675**  
Marca: **UBIQUITI**  
**LOCO5AC.**  
\$88.520 +iva