

## 5UN 450MBPS-2,4GHZ 867-5GHZ 3DBI REQ-24V/48V-AF 1-100

**\$613.270** \$729.791 con IVA



- Código: **UB7395**
- Marca: **UBIQUITI**
- Modelo- P/N: **UAP-AC-LR-5.**

### 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 5UN 450MBPS-2,4GHZ 867-5GHZ 3DBI REQ-24V/48V-AF 1-100 es la solución perfecta para asegurar tu hogar u oficina. Con una velocidad de 450Mbps en la banda de 2,4GHz y 867Mbps en la banda de 5GHz, garantiza una conexión estable y rápida para tus dispositivos. Su antena de 3dBi optimiza la señal y mejora la cobertura. Además, es compatible con alimentación REQ-24V/48V-AF 1-100, brindando flexibilidad en la instalación. El UAP-AC-LR-5 de la marca UBIQUITI garantiza la máxima calidad y confiabilidad. Ubiquiti es reconocida por su excelencia en productos de seguridad, y este no es la excepción. Con años de experiencia en el mercado, su reputación habla por sí misma. Especificaciones técnicas: - Velocidad: 450Mbps en 2,4GHz y 867Mbps en 5GHz - Antena: 3dBi - Alimentación: REQ-24V/48V-AF 1-100 - Marca: UBIQUITI Compra ahora el 5UN 450MBPS-2,4GHZ 867-5GHZ 3DBI REQ-24V/48V-AF 1-100 de UBIQUITI en Artilec y asegura la conexión segura de tus dispositivos.

### Productos Relacionados



**24-1000-POE 400W-TOT 2-SFP 10G USP-FTE-REDUNDANT UNIF**

Código: **UB13559**  
Marca: **UBIQUITI**  
**USW-PRO-24-POE.**  
\$952.830 +iva



**4X4 WIFI6 2400-600MBPS-5-2.4GHZ 6-4DBI REQ-POE48AT-17**

Código: **UB13674**  
Marca: **UBIQUITI**  
**U6-LR.**  
\$251.910 +iva



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

Código: **UB13749**  
Marca: **UBIQUITI**  
**U6-PRO.**  
\$263.300 +iva



**SWITCH 95W-TOT 24-1000-16POE-48AF-52AT 2-SFP REQ-UNIF**

Código: **UB13238**  
Marca: **UBIQUITI**  
**USW-24-POE.**  
\$527.930 +iva



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

Código: **UB10675**  
Marca: **UBIQUITI**  
**LOC05AC.**  
\$70.830 +iva