



Ubiquiti N-SW | Switch | NanoSwitch, 4x RJ45 1000Mb/s Passive PoE, Outdoor



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/switches/ubiquiti-n-sw-switch-nanoswitch-4x-rj45-1000mb-s-passive-poe-outdoor>

Price: **150,22 zł** gross / 122,13 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXXGFMLNMRMMOM

Product features

Altura	32.4 mm
Ancho	93.5 mm
Profundidad	196.4 mm
Montaje en rack	No
Consumo energético	1.5 W
Rango de medición de humedad	5 - 95%
Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Capacidad de conmutación	4 Gb/s
Soporte 10G	No
Voltaje de entrada DC	24 V
Intervalo de temperatura operativa	-30 a 70 °C
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	36 W
Fuente de alimentación incluida	No
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Energía sobre Ethernet (PoE)	Yes
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	24 W
Procesador incorporado	Yes
Color del producto	Blanco
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet	Ethernet Gigabit (10/100/1000)
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet	4
Peso del producto	269 g

Full product description

Interruptor de Gigabit externo Ubiquiti N-SW

El Ubiquiti NanoSwitch es un conmutador de red equipado con 4 puertos Gigabit Ethernet. El primer puerto tiene una entrada PoE pasiva de 24 V DC, mientras que los otros soportan salidas de PoE pasiva (Passthrough PoE). El dispositivo se caracteriza por un bajo consumo de energía, que varía entre 1,5 W.

Paso de PoE

Entrada PoE - El puerto RJ45 soporta 10/100/1000 Ethernet y 24V pasivo de doble parámetro PoE para alimentar el conmutador. Salida PoE - Los puertos RJ45 admiten conexiones Ethernet 10/100/1000 y tres puertos PoE pasivos de 24V de doble parámetro proporcionan hasta 30 vatios de potencia a través de la salida Ethernet.

Resistencia a las condiciones duras

El NanoSwitch ha sido diseñado para su uso tanto en interiores como en exteriores, por lo que está equipado con una carcasa resistente a la intemperie que puede soportar temperaturas de -30°C a 70°C.