

Access point nslm2/locom2 airmax	
Codice	CK195148
EAN	0810354022333
Marca	UBIQUITI
Part number	LOCOM2(EU)
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.52
Volume (cm³)	1674.85
<p>Ubiquiti Nanostation Loco M2 Airmax CPE</p> <p>CPE ideali per installazioni punto - multipunto o per applicazioni che richiedono alte performance .</p> <p>Possono essere utilizzate per installazioni outdoor , ma grazie al loro design compatto possono trovare posto per installazioni indoor.</p> <p>Non richiedono nessun tool per l'installazione , ma necessitano solo di fascette per l'ancoraggio al palo.</p>	

La Nanostation Loco M2 ha una frequenza di 2,4 Ghz ed un range di 13Km

SPECIFICHE

Marca	UBIQUITI
-------	----------

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	161 mm
-----------------	--------

Colore Chassis	Bianco
----------------	--------

Formato Chassis	Wall/palo
-----------------	-----------

Larghezza massima	80 mm
-------------------	-------

Peso	180 Gr
------	--------

Profondità massima	31 mm
--------------------	-------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Indoor / Outdoor
----------------	------------------

Unmanaged / Autonomo	No
----------------------	----

Possibilità di essere anche controllato	Si
---	----

CONFEZIONE

Cavi Inclusi	non presenti cavi di rete
--------------	---------------------------

Software	Non presente
----------	--------------

Kit e Accessori Vari	Kit di montaggio a palo incluso nella confezione
----------------------	--

CONFORMITÀ

Dichiarazione di Conformità	RoHS Compliance
-----------------------------	-----------------

ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	50/60 Hz
------------------------	----------

Power Supply Tensione	24 V
-----------------------	------

Power Supply	AC + POE
--------------	----------

Supporto POE 802.3af	Si
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Numero porte LAN	1 N
Velocità LAN	100 Mbps
Connettori porte LAN	RJ-45
WIRELESS	
Banda di frequenza	2.4 GHz Ghz
Connettore antenne opzionali	Non presente
Velocità Wireless	150 Mbps Mbps
Wireless Security	Si
Conformità Wireless	FCC Part 15.247, IC RS210, CE