

Router TP-LINK TP-Link Business EAP650D30-OUT	
Codice	CK341695
EAN	8885020625042
Marca	TP-LINK
Part number	STD0001753737
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.146
Volume (cm³)	7956
Access Point Wi-Fi 6 AX3000 Indoor/Outdoor Velocità Wi-Fi 6 superiori: 2402 Mbps in 5 GHz e 574 Mbps in 2,4 GHz. Copertura direzionale ultra-range: Dotato di antenne direzionali ad alto guadagno integrate per una copertura precisa ed estesa.	
Ideale per magazzini e scenari outdoor: Dotato di un involucro impermeabile IP68 con intervallo di funzionamento da -30 °C a +70 °C.	
Roaming senza interruzioni 802.11k/v/r: Garantisce una connettività ininterrotta per AGV e scanner portatili.	
Implementazione flessibile: Supporta PoE 802.3at e tecnologia Omada Mesh.	
Gestione centralizzata del cloud: Controlla tutto da un'unica interfaccia, ovunque ti trovi, tramite l'app Omada o l'interfaccia utente web.	

SPECIFICHE

Marca	TP-LINK
-------	---------

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	56,8 mm
Colore Chassis	Bianco
Formato Chassis	Palo/Wall
Larghezza massima	280,4 mm
Peso	0 gr
Profondità massima	106,5 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Indoor / Outdoor
Unmanaged / Autonomo	Si
Possibilità di essere anche controllato	Si

CONFEZIONE

Cavi Inclusi	Power Cord
Manuali	Installation Guide
Software	.
Kit e Accessori Vari	Passive PoE Adapter Mounting Kits Waterproof Kits Waterproof Antenna

CONFORMITÀ

Dichiarazione di Conformità	CE, FCC, RoHs
-----------------------------	---------------

ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	na Hz
Power Supply Potenza Assorbita	12,5 W
Power Supply Tensione	na V
Power Supply	POE
Supporto POE 802.3af	No

CONNETTIVITÀ	
Conformità LAN	1x Gigabit Ethernet Port (supports 802.3at PoE or 48V Passive PoE)
Porta Console	No
Numero porte LAN	1 N
Velocità LAN	1000 Mbit/s
Connettori porte LAN	RJ-45
WIRELESS	
Antenna inclusa	Si
Banda di frequenza	2,4/5 GHz
Connettore antenne opzionali	Non presente
Velocità Wireless	2400 Mbps Mbit/s
Wireless Security	Si
Conformità Wireless	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax