

Router 4g/lte 3 D-LINK G416	
Codice	CK337456
EAN	0790069465703
Marca	D-LINK
Part number	G416
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.75
Volume (cm ³)	3762
Goditi velocità più elevate e resta sempre connesso.	
Combinando la più recente tecnologia Wi-Fi 6 con l'AI e con rete di backup 4G+ Cat 6, lo Smart Router EAGLE PRO AI AX1500 4G+ offre una copertura Wi-Fi e una velocità incredibili, sempre ottimizzate e migliorate, per una copertura Internet affidabile, veloce ed efficiente per essere sempre connessi.	
Condividi la tua connessione rapida.	
Lo Smart Router G416 consente di collegarsi e condividere la propria banda larga mobile con più dispositivi.	
Basta inserire la scheda SIM e condividere la connessione Internet mobile 4G+ LTE-A Cat 6 attraverso una rete wireless sicura o utilizzando una delle tre porte LAN Gigabit Ethernet.	
Il tuo Internet non planterà più in asso.	

Le interruzioni di connessione possono verificarsi quando meno ci si aspetta. Grazie allo Smart Router G416 e alla sua tecnologia di auto-failover dual-WAN non rappresenteranno più un problema.

Sicuro e affidabile.

Include l'ultimo standard di sicurezza Wi-Fi avanzato disponibile, il WPA3, che critta il traffico e protegge la rete wireless da minacce esterne. Il WPA3 include anche un nuovo protocollo per verificare e proteggere le connessioni dei dispositivi e la rete da eventuali attacchi.

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Connettività	4g/Lte
Numero porte LAN	3

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC/DC
Alimentazione ridondata	No

CONNELLTIVITÀ

Porta Console	No
Slot di espansione	Si
Nr. slot di espansione	0
Tipoogia porte LAN	RJ-45
Nr. porte LAN	3
Velocità LAN	10/100 Mbit/s
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
WAN secondaria	Si
Tipoogia porta WAN	4G LTE
Connessione WAN	4G/LTE

PROTOCOLLI

Supporto IP	IPv4
-------------	------

WIRELESS

Estensioni Wireless	Si
Protocolli WiFi supportati	802.11 a/b/g/n

SICUREZZA

Cifratura VPN	N/A
---------------	-----

Firewall Integrato	Si
Supporto VPN	No
VOIP	
Supporto Voce	No