

# Lancom GS-3528XUP, Managed, L3, 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau, 1U

Managed L3 lite multi-Gigabit PoE++ Access Switch - 12x 1GE PoE+ 802.3at - 12x 2.5GE PoE++ 802.3bt type4 ports - 4x 10G SFP+ ports - 164 Gbps throughput - IEEE 802.3az - IPv6/IPv4 - 4,000 active VLANs - QoS - 802.1X - TACACS+ - country-specific cables available



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	61476
EAN/UPC	4044144614767

## Beschreibung

Lancom Systems GS-3528XUP. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 28, Konsolen-Port: RJ-45. MAC-Adressentabelle: 32000 Eintragungen. Netzstandard: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ak, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau, Formfaktor: 1U

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Switch-Typ	Managed
Switch-Ebene	L3
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	28
Konsolen-Port	RJ-45
MAC-Adressentabelle	32000 Eintragungen
Netzstandard	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ak, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Rack-Einbau	Ja
Formfaktor	1U