



	SWITCH POE GTX-A1-10-82-V2 8-PORTS	SWITCH POE CS4218-16ET-240 16-PORTS SFP DAHUA
		
	84.18 AUD 101.02 AUD	934.60 AUD 1121.52 AUD
Ports LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 10/100 Base-T (8 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE (802.3bt) + 14 x PoE (802.3af/at)), • 2 x port Combo: SFP (1000 Base-X) / RJ45 (10/100/1000 Base-T) - Uplink
Gestion	—	✓
Diodes LED	Power, S - Extend, PoE, Link/Act	Link, PoE, Power, System, 50 % PoE, 80 % PoE, 100 % PoE
Vitesse de la transmission	10 / 100 Mbps : 8 Ports LAN & PoE + 2 Ports Uplink	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mbps : 16 Ports LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 : 2 Ports RJ45 (Uplink), • 1000 : 2 Ports SFP (Uplink)
Puissance de sortie maximale	30 W / port PoE 802.3af/at - Ports 1 ... 8	<ul style="list-style-type: none"> • 90 W / port Hi-PoE / PoE 802.3bt - Ports 1, 2 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Ports 3 ... 16
Puissance totale maximale	96 W	240 W
Tableau des adresses MAC	...	8k
Mode de travail	<ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - le dispositif fonctionne en tant que switch normal PoE • S - Extend - Etendue : 250 m @ 10 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> • Extend On : 250 m, 10 Mbps @ UTP de cat. 5e, 6

Caractéristiques principales	...	<ul style="list-style-type: none"> • Switch est gérable via www et via le cloud (application DoLynk Care) • Mode d'alimentation PoE : Le dispositif prend en charge l'alimentation à broche de 8 • Gestion intelligente de la puissance de sortie du chargeur • protection contre les décharges atmosphériques et les différences de potentiels entre les appareils • Watchdog PoE • Loop Protection • Conformité au protocole LLDP • Port Based VLAN : 32 • Contrôle de flux de données (802.3x) • Client DHCP • Touche RESET • Possibilité de montage dans l'armoire Rack 19"
Certificats	CE	CE
Protections	...	<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre la foudre (communes/différentielles) : 4 / 2 kV • Protection contre les décharges électrostatiques - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV
Boitier	Desktop, En métal	En métal
Alimentation	100 ... 265 V AC	100 ... 240 V AC @ 47 ... 63 Hz
Consommation d'énergie	...	max. 265 W
Température de travail	-10 °C ... 55 °C	-10 °C ... 55 °C
Poids	0.66 kg	2.29 kg
Dimensions	207 x 105 x 32 mm	440 x 220 x 44 mm, RACK 19", 1U
Fabricant/Marque	...	DAHUA
Garantie	2 ans	5 ans