

	SWITCH POE TL-SG2428P 24-PORTS SFP TP-LINK	ROUTER CUDY-X6 Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 574 Mbps + 1201 Mbps	CONVERTISSEUR HDMI/VGA+AU-ECO	TESTER POUR CÂBLES CS- NT24
				
	1445.46 PLN 1734.55 PLN	204.88 PLN 245.86 PLN	27.71 PLN 33.25 PLN	536.00 PLN 643.20 PLN
Entrées	HDMI	...
Fréquence	...	2.4 GHz, 5 GHz ,
Sorties	• VGA, • Audio (prise Jack stereo)	...
Câbles testés	STP / UTP de cat. 5, 5e, 6, 6e - RJ45 (8P8C), RJ11 (6P4C), Câble coaxial
Les résolutions d'entrée prises en charge HDMI	720p 1080p	...
Type d'antenne	...	4 x Antenne omnidirectionnelle 5 dBi - Intégrée
Résolutions de sortie VGA prises en charge	1600 x 1200 1920 x 1080	...
HDCP	—	...
Standards	...	IEEE 802.11ax/n/b/g @ 2.4 GHz , IEEE 802.11ax/ac/n/a @ 5 GHz
Vitesse de la transmission	...	574 Mbps + 1201 Mbps
Durée standard de rechargement de l'accumulateur	3 h
Autonomie de la batterie	16 h
Gestion	✓
Ports LAN	• 4x port SFP - Uplink 10/100/1000 Mb/s, • 24x RJ45 - 10/100/1000 Base-TX + PoE (802.3af/at)	1 x 10/100/1000 Mbps - WAN 4 x 10/100/1000 Mbps - LAN
Contrôleurs LED	...	Power / System, LAN - Link/Act
Diodes LED	Power, Link/Act, 1000 Mbps, PoE, PoE Max, System, Fan
Vitesse de la transmission	• Ethernet - 10 Mbps • Fast Ethernet - 100 Mbps • Gigabit Ethernet - 1000 Mbps
Puissance de sortie maximale	30 W / port PoE
Puissance totale maximale	250 W
Tableau des adresses MAC	8k
Boitier	En métal
Température de travail	0 °C ... 50 °C
Certificats	FCC Class A, CE, RoHS

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00

DDNS	...	✓
Serveur DHCP	...	✓
Mise à jour firmware	...	✓
Consommation d'énergie	max. 32.1 W max. 308.6 W (PoE 250 W)
Protections	...	WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3
Interface de la gestion	...	Navigateur Web
Mode de travail	...	<ul style="list-style-type: none"> • Routeur, • AP, • Range Extender, • WISP
Puissance de l'émetteur	...	< 20 dBm @ 2.4 GHz < 23 dBm @ 5 GHz
Alimentation	100 ... 240 V AC	12 V DC / 1.5 A (chargeur fourni)	5 V DC (chargeur non fourni)	TESTER POUR CÂBLES : Batterie Li-Ion 3.7 V / 2000 mAh, Chargeur USB DC 5V/2A (inclus) Sonde : 2 x Pile 1.5V, type AA/LR6/FR6 (non fournie)



Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Système de gestion centralisé Omada • Auto-détection MDI/MDI-X - détecte automatiquement le mode de transmission de données • Ports SFP • Possibilité de montage dans l'armoire Rack 19" • QoS - mécanismes et normes qui assurent une haute qualité de la transmission • La priorisation des mouvements CoS/DSCP sur la base du standard IEEE 802.1p • La définition de l'ordre de priorités SP, WRR, SP+WRR • Contrôle de débit • Limitation de la vitesse de transmission • Fonction Storm Control • Routage statique • Agrégation statique de liens • Détection de boucles de rétroaction • Contrôle de flux de données (802.3x) • Fonction Port mirroring • Prise en charge de DHCP snooping • Multicast • Prise en charge de IEEE802.1Q VLAN • Contrôle d'accès • Authentification appuyée sur le standard IEEE 802.1x et Radius • Compatibilité avec IPv6 • Connexion matérielle des adresses IP + MAC au niveau d'un port • Protection contre les attaques DoS 	<ul style="list-style-type: none"> • Support de la technologie CUDY Whole Home Mesh • Support pour Wi-Fi 6 : il offre des vitesses plus grandes, de meilleures performances dans les environnements à fort trafic • Touche WPS/RESET • La fonction WPS facilite d'établir une connexion cryptée. • Un switch 4 ports intégré • WMM (Wi-Fi Multimedia) • WAN : Adresse IP fixe ou dynamique, PPPoE • DHCP : serveur DHCP, liste de clients DHCP, réservation d'adresses • Réseau des invités - réseau indépendant et sûr pour les invités • contrôle parental • NAT : Redirection des ports, Port Triggering, UPnP, DMZ • Réseaux VPN: PPTP, L2TP, OpenVPN, WireGuard, IPSec, Zerotier • Contrôle d'accès • Commande à distance • VLAN • Compatibilité avec IPTV • Compatibilité avec IPv6 	...	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 " Afficheur LCD - 320 x 240 px • Test de câble et localisation de câble : type de câble, test de séquence et de type de câble UTP, détérioration du connecteur RJ45 • Test TDR - RJ45 : état de la paire, longueur, atténuation, coefficient de réflexion, impédance, asymétrie - Longueurs du câble max. 180 m • Détection du port de commutateur connecté • Test PING : conformité du port Ethernet de la caméra IP, exactitude de l'adresse IP. • Analyse du réseau IP • Identification du port réseau et du mode duplex • Identification du fil dans l'élément de câblage • Détection de l'état de la ligne téléphonique • Arrêt automatique : 10 ... 120 minutes
Poids	3.23 kg	0.37 kg	0.01 kg	0.28 kg - TESTER POUR CÂBLES 0.11 kg - Sonde
Dimensions	440 x 225 x 45 mm	205 x 138 x 38 mm	55 x 25 x 17 mm	175 x 88 x 40 mm - TESTER POUR CÂBLES 220 x 47 x 32 mm - Sonde
Fabricant/Marque	TP-LINK	CUDY
Garantie	5 ans	2 ans	2 ans	2 ans