

SWITCH PoE 24 PORTAS



ALCANCE
250m



2 PORTAS
DE 60W



Rj45 10/100 Mbps



TECNOLOGIA
PoE



Imagem meramente ilustrativa



Comercial: (35) 3473.4000 | Suporte: (35) 3473.4043

suporte@clearcftv.com.br

clearcftv.com.br

R. Cônego Adolfo Carneiro, 970A, Loteamento do Valle 2
37.536-270 - Sta. Rita do Sapucaí - MG

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V. 1.0.0

Principais características

- 24 portas PoE
- 2 portas Uplink
- 2 portas SFP

Especificações Técnicas

Parâmetros	Descrição
Modelo	GNT- RP1428ES
Portas	PoE (1 ~ 22): Portas PoE de 10/100 Mbps (RJ45) PoE (23 ~ 24): Portas PoE 10/00 Mbps (RJ45), suporte para alta potência de 60W LAN (25~26): Porta de uplink 10/100 Mbps (RJ45) SFP (27~28): Porta de SFP 10/100 Mbps (RJ45)
Taxa de transmissão	Duplex completo de 200 Mbps; 10 ou 100 Mbps Half Duplex
Distância de transmissão	Porta 1 ~ 24: 10 / 100Mbps 130 metros; 10Mbps Auto adaptação 250 metros
Desempenho Especificação	Largura de banda: 12.8 Gbps
	Latência de rede (1000Mbps): ≤ 16μ (Use o tamanho do pacote de 64 bytes)
	Tabela de endereços MAC: 8K
	O Filtro de Quadro & Taxa de Transmissão: 14800pps no máximo para porta de 10M, 148800pps no máximo para porta de 100M, 1488000pps 148800pps no máximo para porta de 1000M
Padrão de rede	IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	Controle de fluxo IEEE 802.3x
	Alimentação via Ethernet IEEE 802.3af/at/bt
Suporte de energia	Entrada de energia: AC 100 ~240V Total 120W Watchdog de IA: Porta 1 ~ 24 Saída de energia: Porta PoE 1 ~22: 1/2(+52V),3/6(GND) ≤30 Porta PoE 23 ~ 24: 1,2,4,5 (+53V). 3, 6, 7 8(GND) compatível 1/2(+52),3/6(GND)≤60W
Nível de proteção	Proteção contra raios: 6KV Proteção ESD: 8KV
Especificações físicas / tamanho	(L*W*H): 440 mm * 180 mm * 45 mm, Peso: 2,65 kg
Trabalho ambiente	Temperatura operacional: -30°C ~ 60°C
	Temperatura de armazenamento: -40°C ~70°C
	Umidade operacional: 10% ~ 90% sem condensação
	Umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação
Certificação	Marca CE
	RoHS 2.0