

Pregao 013/2023



De Alexandre Pereira <newoeste@gmail.com>
Para <mateus.lima@doisvizinhos.pr.gov.br>
Data 14-02-2023 10:40

Bom dia Mateus, tudo bem?
Conforme conversado agora via telefone com a Vanessa, segue uma duvida em relação a 2 itens ITEM 25 E 27, favor verificar com pessoal do TI se não ficou invertido as especificações, pois o item 27 o valor esta inexequível visto que é um suite com portas SFP.

ITEM 25 SERIA UM SWITCH TL-SG1024D

25	31452	261090	SWITCH 24 PORTAS 10/100/1000 CONECTOR COMPUTADORES A REDE Características mínimas: Switch 10/100/1000 Recursos do Hardware Padrões e Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x Interface: 24 Portas RJ45 Auto-sensíveis 10/100/1000 Mbps com Auto Negociação (Auto MDI / MDIX) Capacidade de comutação: 48 Gbps, Fonte de alimentação externa: 100-240V CA, 50/60Hz Fonte de Alimentação: 100-240VAC, 50/60Hz, Rede de Mídia: 10Base-T: UTP cabo categoria 3, 4, 5 (máximo 100m), EIA/TIA-568 100U STP (máximo 100m), 100Base-Tx: UTP cabo categoria 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100U STP (máximo 100m), 1000Base-T: UTP cabo categoria 5, 5e (máximo 100m) Desempenho Switching Capacity: 48Gbps Tabela de MAC Address: 8K Taxa de Encaminhamento de Pacotes: 35.7Mpps Jumbo Frame: 10KB, Switch Gigabit de mesa ou montável em rack de 24 portas Cabo de alimentação.	10	UN	1.960,06	19.600,60
----	-------	--------	---	----	----	----------	-----------

ITEM 27 SERIA SWITCH TP-LINK TL-SG3428 (no caso valor inexequivel)

27	32740	463274	SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL Especificação Técnica: - Interface . 24× Portas RJ45 de 10/100/1000 Mbps - 4× Slots SFP Gigabit - 1× Porta de Console RJ45 - 1× Porta de Console Micro-USB - Fonte de Alimentação 100-240 V AC~50/60 Hz - Dimensões (L X C X A) 17.3 × 7.1 × 1.7 in (440 × 180 × 44 mm) - Consumo máximo de energia 19.9 W (220 V/50 Hz) - Dissipação de calor máxima 67.73 BTU/h (220 V/50 Hz); Desempenho:- Capacidade	5	UN	862,09	4.310,45
----	-------	--------	---	---	----	--------	----------

Qualquer dúvida estou à disposição!

Att

Alexandro T. Pereira



