
Questionamento PE nº 97/2019, UASG 925373

1 mensagem

Roberta Costa <roberta.costa@globalred.com.br>
Para: supel.kappa@gmail.com
Cc: "andre.reis@globalred.com.br" <andre.reis@globalred.com.br>

3 de maio de 2019 16:23

Bom dia, Sr(a) Pregoeiro(a),

Em relação ao prego eletrônico nº 97/2019, UASG 925373.

Sobre o Item 1 – SWITCH GERENCIÁVEL L2 24 PORTAS RJ45 10/100/1000 + 2 PORTAS SFP+

“n) Deve possuir performance wire-speed, non-blocking com taxa de encaminhamento de pacotes de no mínimo 6,5 Mpps (seis milhões e quinhentos mil pacotes por segundo) e matriz de comutação de no mínimo 8,8 Gbps (oito gigabits e oitocentos megabits por segundo);” **Questionamento:** Entendemos que houve um equívoco na especificação do switch. Para ser possível utilizar simultaneamente todas as 24 portas em suas capacidades máximas, ou seja, ser wire-speed e non-blocking, o switch deve possuir, no mínimo, taxa de encaminhamento de pacotes de 66 Mpps e matriz de comutação de no mínimo 88 Gbps. Portanto, entendemos que essas são as especificações corretas, e não 6,5 Mpps e 8,8 Gbps. Estão correto nosso entendimento?

Att,

Roberta Costa

Técnico

M: +55 (61) 982367814 T: +55 (61) 33211880

 cid:image001.png@01D4C76A.F28377F0