

华为PSM-15A监控模块

产品名称	华为PSM-15A监控模块
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

华为PSM-15A监控模块

基本参数

扩展模块

6个业务线路板槽位+2个主控板槽位+4个交换网板槽位

功能参数

防火墙不支持

Qos支持支持

VPN支持支持

支持ACL报文过滤

支持URPF、GTSM、DHCP Snooping

支持防ARP攻击、防DOS/DDOS攻击

支持MAC地址限制、MAC与绑定

支持SsH、SSHV2,支持Netstream

其他参数

电源功率

大5360W

产品尺寸

650 × 442 × 1420mm

满配238Kg

环境标准

长期工作温度:0-45 ° C

长期相对湿度:5%-85%R

短期工作温度:-5-55 ° C

短期相对湿度:0%-100%RH

其它性能

交换容量256Tbps

转发性能1600Mpps

NE40E-X8/NE40E

参数

NE40E × 16/NE40E- × 16A

NE40E-X3/NE40

X8A

交换容量

115.71Tbps

75.94Tbp

转发性能

48000 Mpps

24000 Mpps

9000 Mpp

主控板槽

网板槽位4

4块独立交换网板(M+N冗余备

34块交换网板(M+N冗

交换架构

2块交换网板(M+

份)

余备份)

接口板槽

8

位

子卡槽位

大64

大32

大12

441mmx649

外形尺寸

441mm × 649mm × 619

(DC 40)

441mmx649mmx 1419mm(32U)

(WXDXH)

mm(140)

(AC 5U)

NE40E × 16

硬件参数

扩展插槽

22个,其中16个业务线路板槽位,2个主控板槽位,4个交换网板槽位

其他性能

交换容量:9681Tbps

转发性能24000Mpps

接口类型:100GE/40GE10GE-LAN/ WANGE/FEOC-192c/TM-64cPOS,OC-48c/STM-

16CPOS,OC

12C/STM-4c POS, OC-3C/STM-1c POS Channelized sTM-4, Channelized sTM-1, oC-

3c/STM-1c

ATM, OC-12C/STM-4c ATM B3/CT3, CE1/cT1 E1/T1

Basic parameters

Extension module

6 Business Circuit Board Slots + 2 Master Control Board Slots + 4 Switching

Network Board Slots

Functional parameters

Firewall does not support

Qos support

VPN support

Support ACL message filtering

Support URPF, GTSM, DHCP Snooping

Supporting ARP and DOS/DDOS attacks

Support for MAC address restriction, MAC and binding

Support for SsH, SSHV2, Netstream

Other parameters

Power supply power

Maximum 5360W

Product size

650 x 442 x 1420 mm

Full Matching 238Kg

Environmental standards

Long-term working temperature: 0-45 degree C

Long-term relative humidity: 5% - 85% R

Short-term operating temperature: -5-55 degree C

Short-term relative humidity: 0% - 100% RH

Other properties

Switching capacity 256 Tbps

Forwarding performance 1600 Mpps

parameter

NE40E*16/NE40E-*16A

exchange capacity

115.71 Tbps

75.94 Tbp

Forwarding performance

Main control panel groove

Mesh slot 4

Four independent switching network boards (M+N redundancy reserve)

34 switched network boards (M+N redundancy)

Switching Architecture

Two switching network boards (M+

Part)

Remaining backup)

Interface plate groove

Eight

position

Sub-clip slot

Maximum 64

Maximum 32

Maximum 12

441 mm x 649

Shape size

441 mm x 649 mm x 619

441 mm x 649 mm x 1419 mm (32U)

Mm (140)

NE40E*16

Hardware parameters

Expansion Slots

22, including 16 business circuit board slots, 2 main control board slots and 4

switching network board slots

Other performance

Switching capacity: 9681 Tbps

Forwarding performance 24 000 Mpps

Interface types: 100GE/40GE/10GE-LAN/WANG/FE/OC-192c/TM-64cPOS, OC-

48c/STM-16CPOS, OC