

西门子6ES5432-4UA128

产品名称	西门子6ES5432-4UA128
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

1、SIMATIC S7

系列PLC、S7-200、S7-300、S7-400、S7-1200,S7-1500,S7-200ART,S7-200CN,ET200

2、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等

3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.**、3A、**、10A、20A、40A 4、HMI 屏TD200 TD400C

TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、直传动装置 5、变频器 MICROMASTER系列: MM、

MM420、MM430、MM440、G110 , G120,V20,V90,ECOMIDASTER系列: MDV

6SE70系列 (FC、VC、SC) 6、全数字直流调速装

江苏省西门子一级代理商

概述

??? 3 ??? SCALANCE XR-500 ??? 10 Gbps
?? 19" ??????

???? 10 Gbps ???/???????? 48 ? 10/100/1000 Mbps ???/??????

?????????????????????? ?? SCALANCE XR-500????????????????????????????

?????? IT ???VLAN?IGMP-Snooping/Query?STP/RSTP/MSTP????????IEEE 802.1X
?????????RIP?OSPF?VRRP????????????????????????????????????

?? PROFINET?Web ????CLI?SINEMA ?SINEC NMS ? SNMP ??????

KEY-PLUG ?????????????????? 3 ????????????

?? SCALANCE XR-500 ????? C-PLUG ?????

??? SCALANCE XR-500 ???? 2 ????????

?????????????????"SCALANCE ? 3 ?????/?????"

????

SCALANCE XR552-12M

LED ??????

???LED ????????

????????????/?????????

4 ? SFP+ ??????? 10 ????? SFP+ ??????IE ???? SFP+/SFP+???? SFP ?????

12x 4 ??????????

???? IP ??????????? KEY-PLUG ? IP ??????????

SCALANCE XR528-6M

LED ??????

???LED ????????

????????????/?????????

6x 4 ??????????

???? IP ??????????? KEY-PLUG ? IP ??????????

SCALANCE XR526-8C

? ? SFP+ ??????? 10 ????? SFP+ ??????IE ???? SFP+/SFP+???? SFP ?????

8 ? Combo ??????? 10/100/1000 Mbps ??????????? SFP ??????

16 ??????????? 10/100/1000 Mbps

?????? 26 ???

???? 24 V DC ? 110 - 240 V AC?????

???? IP ??????????? KEY-PLUG ? IP ??????????

SCALANCE XR-500 IP20 19 SCALANCE XR-500 (85-264 VAC) 19 SCALANCE XR-500 19 SCALANCE XR-500

??????

?? 4 (85-264 VAC)

6 (85 V - 264 VAC)

2

?? LED

SELECT/SET

????? C-PLUG KEY-PLUG IP

?????RS232 RJ11 - D-sub

SCALANCE XR-500

4 ? SFP+ ? SFP

SFP+ 10 Mbps

SFP 1000 Gbit/s

? 12 4 4

RJ45 FC RJ45 ?? 180

10/100/1000 Mbps 100 ? 1000 Mbps