



V1500-5F-R / V1500-5G-R

L2 非网管型 5口百兆/千兆以太网交换机

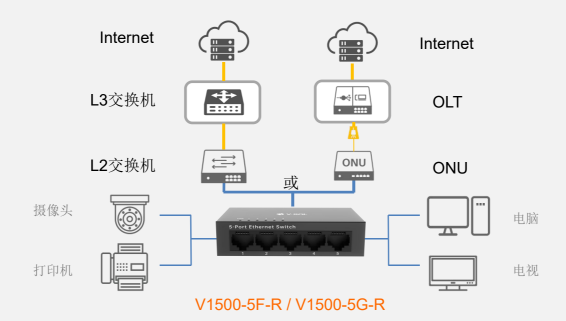
产品特点:

- 5端口全百兆/千兆非网管
- · 全/半双工和MDI/MDI-X自适应连接
- 宽温-30℃~60℃工作温度范围
- 开箱即用: 即插即用, 无需设置

产品简介:

V1500-5F-R / V1500-5G-R交换机是芯德科技自主研发的5网口盒式二层非网管以太网交换机产品,V1500-5F-R提供5个百兆以太网口,V1500-5G-R提供5个千兆以太网口。本产品专为需要快速部署、稳定可靠网络连接的场景而设计。支持IEEE 802.3x全双工流控,能有效避免网络拥塞导致的数据包丢失。无风扇被动散热设计,运行时完全静音,适合对噪音敏感的环境(如办公室、会议室)。它秉承"即插即用"的理念,无需任何复杂配置,上电即可智能构建本地网络,是中小型企业、家庭办公及特定行业应用的理想网络扩展解决方案。

产品应用场景:



V1500-5F-R/V1500-5G-R



5口百兆/千兆2层非管理型以太网交换机

技术参数:

	项目	V1500-5F-R	V1500-5G-R
接口		5*FE(RJ45,10/100Mbps)	5*GE(RJ45,10/100/1000Mbps)
机壳	尺寸(L*W*H)	86.5*53*23mm	86.5*53*23mm
	重量(Kg)(净重)	0.1	0.1
	尺寸(L*W*H)	158*121*44mm	158*121*44mm
包装	重量(Kg)(毛重)	0.24	0.24
交换容量(Gbps	5)	1	10
吞吐量(Mpps)		0.744	7.44
MAC地址容量		2K	2K
传输模式		存储转发	存储转发
. I . NEC	电源适配器输入电压	100-240V, 0.2A	100-240V, 0.2A
电源	交换机输入电压	12V, 0.5A	12V, 0.5A
功耗		6W	6W
	描述	PWR,Link	PWR,Link
指示灯	规则	PWR-电源指示灯- (1)常亮: 上电; (2)不亮: 掉电; 网口指示灯- (1)常亮: 网线连上; (2)闪烁: 网线有数据传输; (3)不亮: 无网线连接;	PWR-电源指示灯- (1)常亮: 上电; (2)不亮: 掉电; 网口指示灯- (1)常亮: 网线连上; (2)闪烁: 网线有数据传输; (3)不亮: 无网线连接或只通百兆;
网络协议		IEEE802.3(10Base-T) IEEE802.3u(100Base-TX) IEEE802.3x(流控制) IEEE802.1p	IEEE802.3(10Base-T) IEEE802.3u(100Base-TX) IEEE802.3ab(1000Base-TX) IEEE802.3x(流控制) IEEE802.1p
传输介质		10Base-T: Cat3, 4, 5类或以上UTP (≤100m); 100Base-TX: Cat5类或以上 UTP(≤100m);	10Base-T: Cat3, 4, 5 类或以上 UTP(≤100m); 100Base-TX: Cat5类或以上 UTP(≤100m); 1000Base-TX: Cat5类或以上 UTP(≤100m);
	工作温度	-30°C~60°C	-30°C~60°C
The Table	工作湿度	5%~95%(非冷凝)	5%~95%(非冷凝)
工作环境	储存温度	-40°C~85°C	-40°C~85°C
	储存湿度	5%~95%(非冷凝)	5%~95%(非冷凝)

订货信息:

产品名称	产品信息	配件
V1500-5F-R	5*FE	AC-DC 电源适配器: DC12V / 0.5A
V1500-5G-R	5*GE	AC-DC 电源适配器: DC12V / 0.5A





V1500-8F-R / V1500-8G-R

L2 非网管型 8口百兆/千兆以太网交换机

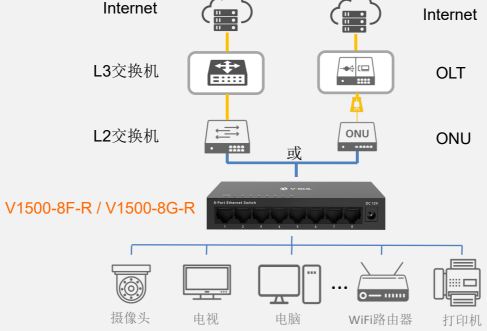
产品特点:

- 8端口全百兆/千兆非网管
- · 全/半双工和MDI/MDI-X自适应连接
- 宽温-30℃~60℃工作温度范围
- 开箱即用: 即插即用, 无需设置

产品简介:

V1500-8F-R / V1500-8G-R交换机是芯德科技自主研发的8网口盒式二层非网管以太网交换机产品,V1500-8F-R 提供8个百兆以太网口,V1500-8G-R提供8个千兆以太网口。本产品专为需要快速部署、稳定可靠网络连接的场景而设计。支持IEEE 802. 3x全双工流控,能有效避免网络拥塞导致的数据包丢失。无风扇被动散热设计,运行时完全静音,适合对噪音敏感的环境(如办公室、会议室)。它秉承"即插即用"的理念,无需任何复杂配置,上电即可智能构建本地网络,是中小型企业、家庭办公及特定行业应用的理想网络扩展解决方案。

产品应用场景:



V1500-8F-R/V1500-8G-JR



8口百兆/千兆2层非管理型以太网交换机

技术参数:

	项目	V1500-8F-R	V1500-8G-R
接口		8*FE(RJ45,10/100Mbps)	8*GE(RJ45,10/100/1000Mbps)
机壳	尺寸(L*W*H)	138*78*25mm	138*78*25mm
	重量(Kg)(净重)	0.2	0.2
	尺寸(L*W*H)	243*113*45mm	243*113*45mm
包装	重量(Kg)(毛重)	0.37	0.37
交换容量(Gbps	s)	1.6	16
吞吐量(Mpps)		1.19	11.904
MAC地址容量		2K	2K
传输模式		存储转发	存储转发
. L. Meri	电源适配器输入电压	100-240V, 0.2A	100-240V, 0.2A
电源	交换机输入电压	12V, 0.5A	12V, 0.5A
功耗		6W	6W
	描述	PWR,Link	PWR,Link
指示灯	规则	PWR-电源指示灯- (1)常亮: 上电; (2)不亮: 掉电; 网口指示灯- (1)常亮: 网线连上; (2)闪烁: 网线有数据传输; (3)不亮: 无网线连接;	PWR-电源指示灯- (1)常亮: 上电; (2)不亮: 掉电; 网口指示灯- (1)常亮: 网线连上; (2)闪烁: 网线有数据传输; (3)不亮: 无网线连接或只通百兆;
网络协议		IEEE802.3(10Base-T) IEEE802.3u(100Base-TX) IEEE802.3x(流控制) IEEE802.1p	IEEE802.3(10Base-T) IEEE802.3u(100Base-TX) IEEE802.3ab(1000Base-TX) IEEE802.3x(流控制) IEEE802.1p
传输介质		10Base-T: Cat3, 4, 5类或以上UTP (≤100m); 100Base-TX: Cat5类或以上 UTP(≤100m);	10Base-T: Cat3, 4, 5 类或以上 UTP(≤100m); 100Base-TX: Cat5类或以上 UTP(≤100m); 1000Base-TX: Cat5类或以上 UTP(≤100m);
	工作温度	-30°C~60°C	-30°C~60°C
The grant lab	工作湿度	5%~95%(非冷凝)	5%~95%(非冷凝)
工作环境	储存温度	-40°C~85°C	-40°C~85°C
	储存湿度	5%~95%(非冷凝)	5%~95%(非冷凝)

订货信息:

产品名称	产品信息	配件
V1500-8F-R	8*FE	AC-DC 电源适配器: DC12V / 0.5A
V1500-8G-R	8*GE	AC-DC 电源适配器: DC12V / 0.5A