Промышленные управляемые коммутаторы 10G (SFP/SFP+) уровня L2+ с поддержкой РоЕ, IEC61850-3, PTPv2 для установки в стойку.

IRS628XG-4XGF / IRS628XG-8GC16GF4XGF





28 портов Gigabit Ethernet, включая 24 порта GbE RJ45 и 4 порта 10G Base-R (SFP/SFP+) для оптоволокна.						
До 24 портов GbE с поддержкой PoE+ стандарта IEEE 802.3at/af, 15.4 Вт одновременно на 24 порта или 30 В						
одновременно на 12 портов.						
Маршрутизация уровня 2+ включает статическую маршрутизацию и динамические протоколы						
маршрутизации: RIP, OSPF и VRRP.						
Резервирование ITU-T G.8032 ERPS (<20 мс) и STP/RSTP/MSTP (<50 мс).						
8 гибких очередей класса обслуживания (CoS), 1К групп Multicast для видео приложений.						
Управление PoE, включая статус PoE на порт, планирование PoE и PoE Watchdog.						

10G коммутатор в стойку	Уровень	Медь	Оптоволокно	Питание	Рабочая температура
IRS628XG-4XGF	L2+	24G	4 x 1G/10G SFP	AC: 110/220V	-10°C~50°C
IRS628XG-8GC16GF4XGF	L2+	8G Combo	16 x 1G SFP 4 x 1G/10G SFP	AC: 110/220V	-10°C~50°C
IRP628XG-24GP4XGF	L2+	24G PoE	4 x 1G/10G SFP	AC: 110/220V	-10°C~50°C

Промышленные управляемые коммутаторы 10G (SFP/SFP+) уровня L2+ с поддержкой РоЕ, IEC61850-3, PTPv2 для крепления на DIN-рейку

IDS616XG-4XGF / IDP616XG-8GP4XGF

12 портов Gigabit Ethernet и 4 порта 1/10Gbps для оптоволоконных соединений. Маршрутизация уровня L2+ включает статическую маршрутизацию и
динамические протоколы маршрутизации: RIP, OSPF и VRRP.
Резервирование ITU-T G.8032 ERPS (<20 мс) и STP/RSTP/MSTP (<50 мс).
8 гибких очередей класса обслуживания (CoS), 1К групп Multicast для видео приложений.
Управление РоЕ, включая статус РоЕ на порт, планирование РоЕ и РоЕ
Watchdog.
Прочный корпус из алюминиевого сплава, защита от перенапряжения 6 кВ,
степень защиты IP40, резервированное питание от двух источников постоянного тока (DC48-57V).

10 G Коммутатор на DIN-рейку	Уровень	Медь	Оптоволокно	Питание	Рабочая температура
IDS616XG-4XGF	L2+	12G	4 x 1G/10G SFP	24VDC (12~52VDC)	-40 to +75°C
IDP616XG-8GP4XGF	L2+	8G PoE + 4G	4 x 1G/10G SFP	48VDC (48~57VDC)	-40 to +70°C