



АЛС-21300

Интерфейсная плата с SFP Gigabit Ethernet портами

РАСШИРЯЯ МОДУЛЬНЫЕ КОММУТАТОРЫ

Интерфейсная плата АЛС-21300 представляет собой стандартную плату расширения для модульных коммутаторов.

Вариант АЛС-21308 имеет 8 портов Gigabit Ethernet, а вариант АЛС-21302 имеет 12 аналогичных портов. Порты поддерживают все основные стандарты передачи Gigabit Ethernet по одномодовым и многомодовым оптическим кабелям, среди которых 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-ZX и 1000BASE-BX.

Кроме того, при необходимости получить определенное количество портов RJ-45, возможно использование SFP медиа-конвертеров 1000BASE-T.

В качестве интерфейсов для подключения к модулям коммутаторов выступают высокоскоростные последовательные интерфейсы Gigabit Ethernet SerDes.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

АЛС-21308

- 8 портов Gigabit Ethernet SFP
- 8 Gigabit SerDes интерфейсов на задней панели

АЛС-21302

- 12 портов Gigabit Ethernet SFP
- 12 Gigabit SerDes интерфейсов на задней панели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|-----------------------------|---|
| ИНТЕРФЕЙСЫ АЛС-21308 | <ul style="list-style-type: none">• 8 портов Gigabit Ethernet SFP• 8 портов Gigabit Ethernet SerDes (на задней панели) |
|-----------------------------|---|

- | | |
|-----------------------------|---|
| ИНТЕРФЕЙСЫ АЛС-21302 | <ul style="list-style-type: none">• 12 портов Gigabit Ethernet SFP• 12 портов Gigabit Ethernet SerDes (на задней панели) |
|-----------------------------|---|

- | | |
|---------------------------------|---|
| ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ | <ul style="list-style-type: none">• 1000BASE-SX• 1000BASE-LX• 1000BASE-ZX• 1000BASE-BX10• 1000BASE-LX10 |
|---------------------------------|---|

- | | |
|----------------------------|---|
| РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | <ul style="list-style-type: none">• 0-40 °C |
|----------------------------|---|

- | | |
|--|---|
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ АЛС-21308 | <ul style="list-style-type: none">• 12W |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ АЛС-21302 | <ul style="list-style-type: none">• 15W |
|--|---|