

ROXTON UNS-1024F2S



- 24 SFP , 24 10/100 / 10/100Base-TX
- 2 - 10/100/1000BASE-T/SFP 19"
- 8,8 /
- MDI/MDIX RJ-45
- 802.3
- Store-and-Forward
- 19"

	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control
	24 10/100Base-TX (, RJ45, -MDI/MDIX) 2 TF/SFP
	Store-and-forward
	1000
	96000
	8.8 /
	440x275x44.5
	4.878
MTBF ()	190000
	15
	: 0 55 °C : -20 75 °C
	: 10% 90% : 5% 95%
	1024F2S ROXTON UNS- 2 19-

ROXTON UNS-1016F2S



- 16 SFP , 16 10/100 / 2
- 2 - 10/100 / 10/100Base-TX 19"
- 10/100/1000BASE-T/SFP
- 8,8 /
- MDI/MDIX RJ-45
- 802.3
- Store-and-Forward
- 19"

	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control
	16 10/100Base-TX (, RJ45, -MDI/MDIX) 2 TF/SFP
	Store-and-forward
	1000
	96000
	8.8 /
	440x275x44.5
	4.878
MTBF ()	190000
	15
	: 0 55 °C : -20 75 °C
	: 10% 90% : 5% 95%
	ROXTON UNS- 1016F2S 2 19-

ROXTON UNS-1008F2S



1 8 10/100 / , 1 SFP . 19"

- 8 10/100 / 10/100Base-TX
- 1 - 10/100/1000BASE-T/SFP
- 1 SFP 1 /c
- 8,8 /
- MDI/MDIX RJ-45
- 802.3
- Store-and-Forward
- 19"

	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control
	8 10/100Base-TX (, RJ45, -MDI/MDIX) 2 TF/SFP
	Store-and-forward
	1000
	96000
	8.8 /
()	280x44.5x214
	4.878
MTBF ()	190000
	15
	: 0 55 °C : -20 75 °C
	: 10% 90% : 5% 95%
	1008F2S ROXTON UNS- 2 19-

ROXTON UNS-1024F2SP



24 10/100 /
 Ethernet PoE+(IEEE 802.3at-2009) 2
 19"

- 24 10/100 / 10/100Base-TX PoE+
- 2 - 10/100/1000BASE-T/SFP
- 8,8 /
- MDI/MDIX RJ-45
- 802.3
- Store-and-Forward
- 19"

	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1af DTE Power via MDI IEEE 802.3at
	24 10/100Base-TX (, RJ45, -MDI/MDIX) 2
	Store-and-forward
	1000
	96000
	8.8 /
	440x275x44.5
	4.97
MTBF ()	190000
	650
	: 0 55 °C : -20 75 °C
	: 10% 90% : 5% 95%
	1024F2SP ROXTON UNS- 2 19-

ROXTON UNS-1016F2SP



1 16 10/100 / Ethernet PoE+(IEEE 802.3at-2009) , 1 SFP . 19"

- 8 10/100 / 10/100Base-TX PoE+(IEEE 802.3at-2009)
- 2 - 10/100/1000BASE-T/SFP
- 8,8 /
- MDI/MDIX RJ-45
- 802.3
- Store-and-Forward
- 19"

	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1af DTE Power via MDI IEEE 802.3at
	16 10/100Base-TX (RJ45, -MDI/MDIX) 2
	Store-and-forward
	1000
	96000
	8.8 /
	440x275x44.5
	4.97
MTBF ()	190000
	400
	: 0 55 °C : -20 75 °C
	: 10% 90% : 5% 95%
	1016F2SP ROXTON UNS- 2 19-

ROXTON UNS-1008F2SP



8 10/100 /
 Ethernet PoE+(IEEE 802.3at-2009) 2
 19"

- 8 10/100 / 10/100Base-TX PoE+(IEEE 802.3at-2009)
- 1 - 10/100/1000BASE-T/SFP
- 1 SFP 1 /c
- 8,8 /
- MDI/MDIX RJ-45
- 802.3
- Store-and-Forward
- 19"

	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1af DTE Power via MDI IEEE 802.3at
	8 10/100Base-TX (, RJ45, -MDI/MDIX) 2
	Store-and-forward
	1000
	96000
	8.8 /
()	280x44.5x214
	4.97
MTBF ()	190000
	275
	: 0 55 °C : -20 75 °C
	: 10% 90% : 5% 95%
	1008F2SP ROXTON UNS- 2 19-

ROXTON UNS-1008S2G



10/100/1000M / , 8 19" SFP 2-

- 8 SFP
- 2 10/100/1000BASE-T
- 8,8 /
- MDI/MDIX RJ-45
- 802.3
- Store-and-Forward
- 19"

	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE802.3 1000BASE-T IEEE802.3 1000BASE-LX
	8 SFP 2 10/100 / 10/100Base-TX
	Store-and-forward
	1000
	96000
	16 /
()	279x44x195
	4.97
MTBF ()	190000
	275
	: 0 55 °C : -10 75 °C
	: 10% 90% : 5% 95%
	1008S2G ROXTON UNS- 2 19-

ROXTON SFP-SM2LC1310



1310 нм, SFP, 2 × LC/PC, 9/125 мкм, 10 км.

Тип устройства	Оптический передатчик
Стандарты	IEEE 802.3ah, 1000BASE-LX10
Пропускная способность	1.25 Гб/с
Максимальная дальность передачи данных	10 км
Форм-фактор	SFP
Количество оптических портов	2
Тип оптического разъёма	LC
Тип полировки оптического разъёма	PC
Тип оптического волокна	Одномодовое 9/125 мкм
Длина волны	1310 нм
Тип излучателя	FP (Fabry-Perot)
Напряжение питания	3.3 В
Средний уровень мощности излучателя	Минимальный -9 дБм Максимальный 0 дБм

Коэффициент гашения импульса	9 dB
коэффициент затухания	минимальное значение 9 дБ
Чувствительность фотоприемника	Максимум -23 дБм
Уровень перегрузки фотоприемника	Минимальный -3 дБ
Время нарастания и спада (20%~80%)	0.26 нс
Рабочая температура	Минимальная 0 Максимальная +70