

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"" 734-; /68/26""
"" 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
"" 54-7; /25/74""
""645-46; /4; /53""
"" 66-49; /25/6; ""
"" 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
"" 565-5; 6/77/; ; ""
"" 54-99/56/28""

"" "" 5634-48/25/7; ""
"" 5; 7-49; /; : 168""
"" 65-428/23/6; ""
""6234-94/25/; 3""
"" 6; 64-; 4/45/89""
"" 5; 64-87/26/84""
"" 554-8; /24/26""
"" 83-425/62; 2""
"" 5; 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42; 3""
"" ; 8-534/; 8/48/69""

"" 573; -77/25/35""
"" 6; 7-48; /26/92""
"" 374-7; /86/; 5""
"" "" 774-42/75/63""
"" "" 53-64; /2; /34""
"" 5; 65-42/68/; 3""
"" 5; 5-449/; 8/95""
"" 5; 34-43/68/62""
"" 6; 84-66/75/64""
"" 5754-59/8; /26""
"" 634-44/53/38""
"" 994-956/; 74/53""

"" 564-427/; 3/69""
/ / "" 85-52; /3; /37""
"" 6; 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ "" 34-52; /68/62""
"" 67-46; /5; /9; ""
"" 8; 4-44/53/; 5""
"" 5874-89/35/78""
"" 6; 34-4; /63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
"" ; 4-649/; 4/; 4/8; ; ""

"" 5684-99; : /57""
"" 6; 44-85/53/57""
"" 5; 44-; /63/75""
"" 6; 94-96/24/4; ""
"" 5674-88/43/3; ""
"" 6; 644-46/45/7; ""
"" 569-44; /6; /34""
"" 6434-; 4/; : /26""
"" 573-424/25/83""
"" 6; 424-6; /24/86""
"" 6; 74-8; /74/; 5""

j wru<ls vgej fpvt vt w''-s j vB pv t vt w

Оптические модули Copper SFP



Оптический модуль QSC-SFP+10GEA-I

Оптический модуль, промышленный, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 0,03 км, разъем RJ-45, 3.6В

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км 0,03

Скорость передачи данных, Гбит/с 10

Конструкция

Разъем RJ-45

Питание

Напряжение питания 3.6В

Макс. потребляемая мощность, Вт 2,5

Эксплуатационные характеристики

Вариант исполнения индустриальный

Рабочая температура 0°C~+70°C

При максимальной влажности 95% без образования конденсата

Температура хранения -40°C~+85°C

Оптический модуль QSC-SFPGEA-I



Оптический модуль Copper SFP,
индустриальный, скорость передачи 1.0 Гбит/с,
дальность 0,1 км, разъем RJ-45, 3.6В

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км 0,1

Скорость передачи данных, Гбит/с 1.0

Конструкция

Разъем RJ-45

Питание

Напряжение питания 3.6В

Макс. потребляемая мощность, Вт 1

Эксплуатационные характеристики

Вариант исполнения индустриальный

Рабочая температура -40°C~+85°C

При максимальной влажности 95% без образования конденсата

Температура хранения -40°C~+85°C

Прочее

Гарантия 1 год

Оптический модуль QSC-SFP+10GEA



Оптический модуль, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 0,03 км, разъем RJ-45, 3.6В

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	0,03
Скорость передачи данных, Гбит/с	10

Конструкция

Разъем	RJ-45
--------	-------

Питание

Напряжение питания 3.6В

Макс. потребляемая мощность, Вт 2,5

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура 0°C~+70°C

При максимальной влажности 95% без образования конденсата

Температура хранения -40°C~+85°C

Прочее

Гарантия 1 год

Оптический модуль QSC-SFPGEA



Оптический модуль Copper SFP, скорость передачи 1.0 Гбит/с, дальность 0,1 км, разъем RJ-45, 3.6В

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км 0,1

Скорость передачи данных, Гбит/с 1.0

Конструкция

Разъем RJ-45

Питание

Напряжение питания 3.6В

Макс. потребляемая мощность, Вт 1

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура 0°C~+70°C

При максимальной влажности 95% без образования конденсата

Температура хранения -40°C~+85°C

""": 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
""": 734-; /68/26""
""5: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7; /25/74""
""645-46; /4: /53""
"": 66-49; /25/6: ""
"": 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""565-5: 6/77/; ; ""
""6: 54-99/56/28"

"" "" *5634-48/25/7: ""
"" *5: 7-49; /; : /68"
""65-428/23/6: ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""5: 64-87/26/84""
"": 554-8: /24/26""
"": 83-425/62/; 2""
""5: 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3"
"": 8-534/; 8/48/69"

""573; -77/25/35""
""6: 7-48: /26/92""
"": 374-7; /86/; 5""
"": 774-42/75/63""
"": 53-64; /2: /34""
""5: 65-42/68/; 3""
""5: 5-449/; 8/95""
""5: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""5754-59/8: /26""
"": 634-44/53/38"
""994-956/; 74/53"

""564-427/: 3/69""
/ / ""85-52: /3: /37""
""6: 34-68/83/86""
"": 68-428/25/38""
/ ""34-52; /68/62""
"": 67-46; /5: /9: ""
"": 8; 4-44/53/; 5""
""5874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
"": 84-447/94/53""
"": 874-42/87/35""
"": 4-649/; 4/; 4/8; "

""5684-99/; : /57""
""6: 44-85/53/57""
""5: 44-; /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""5674-88/43/3; ""
"": 644-46/45/7; ""
""569-44; /6: /34""
""6434-; 4/; : /26""
""573-424/25/83""
"": 424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/; 5""