

""; 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""

j wr u1s wgej qpvt vt w''-s j vB pv/t vt w'

Компактные оптические модули QSFP



Оптический модуль QSC- QSFP0.1G40E- 850-MM-MTP

Оптический модуль QSFP, скорость передачи 40 Гбит/с, дальность 0,1 км, Tx = 850 нм, MM, DDM, разъем LC, 3.3В

Описание

Компактные оптические передатчики 40G QSFP+ устанавливаются в слоты активного сетевого оборудования на клиентской стороне и используются для организации высокоскоростного трафика по ВОЛС между коммутаторами, маршрутизаторами и пр., используемыми в локальных сетях. Данные модули позволяют передавать данные на скорости до 40Гбит/с на расстоянии от 100 м до 10 км (в зависимости от модели).

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	0,1
Длина волны Tx, нм	850
Скорость передачи данных, Гбит/с	40

Конструкция

Разъем	LC
--------	----

Физические характеристики

Тип оптического волокна	MM
Чувствительность, дБ	≤-10

Питание

Напряжение питания	3.3В
--------------------	------

""": 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""
""6: 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"
""6: 65-428/23/6: ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""5: 64-87/26/84""
""6: 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""
""6: 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""
""6934-99/35/26""
""6: 634-44/53/38"
""994-956/: 74/53"

""564-427/: 3/69""
/ / ""85-52:/3:/37""
""6: 34-68/83/86""
""6: 68-428/25/38""
/ ""34-52:/68/62""
""6: 67-46:/5:/9: ""
""8: 4-44/53/: 5""
""5874-89/35/78""
""6: 34-4:/63/76""
""6: 84-447/94/53""
""5754-59/8:/26""
""6: 634-44/53/38"
""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""