

"" 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; /; : /68""
"" 65-428/23/6: ""
""6234-94/25/; 3""
"" 64; 4/45/89""
"" 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""
"" 65-42/68/; 3""
"" 5-449/; 8/95""
"" 34-43/68/62""
"" 84-66/75/64""
""5754-59/8; /26""
"" 634-44/53/38""
""994-956/; 74/53""

""564-427/; 3/69""
/ / "" 85-52; /3; /37""
"" 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""
"" 44-85/53/57""
"" 44; : /63/75""
"" 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 vgej qp/v t vt w''~s j vB pv/t vt w'

Приемо-передающие модули CWDM SFP+



Оптический модуль QSC-SFP+10G10W-3327

Оптический модуль SFP+ WDM BIDI, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 10 км, Tx = 1 330 нм, Rx = 1 270 нм, SM, DDM, разъем LC, 3.3В

Описание

Малогобаритные 10G SFP+ WDM-модули предназначены для установки в специальные порты коммутаторов, маршрутизаторов и другого активного оборудования локальной сети. Трансиверы работают на одномодовом канале, осуществляя передачу данных по WDM-технологии на скорости до 10 Гбит/с. Различные модели используют разную длину волны, а также дальность передачи.

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	10
Длина волны Rx, нм	1 270
Длина волны Tx, нм	1 330
Скорость передачи данных, Гбит/с	10
Способ передачи	WDM

Конструкция

Разъем	LC
--------	----

Физические характеристики

Тип оптического волокна	SM
Чувствительность, дБ	≤ -14.0

Питание

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

Оптический модуль QSC-SFP+10G10W-2733



Оптический модуль SFP+ WDM BIDI, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 10 км, Tx = 1 270 нм, Rx = 1 330 нм, SM, DDM, разъем LC, 3.3В

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	10
Длина волны Rx, нм	1 330
Длина волны Tx, нм	1 270
Скорость передачи данных, Гбит/с	10
Способ передачи	WDM

Конструкция

Разъем

LC

Физические характеристики

Тип оптического волокна

SM

Чувствительность, дБ

≤-14.0

Питание

Напряжение питания

3.3В

"" 3: 4-85/; 2/94""
"" 394-949/354""
"" 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""
"" 565-8; 6/77/; ""
"" 6: 54-99/56/28"

"" 634-48/25/7: ""
"" 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""
"" 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: ""
"" 644-46/45/7; ""
"" 569-44; /6: /34""
"" 6434-; 4/; : /26""
"" 573-424/25/83""
"" 424-6; /24/86""
"" 6: 74-8; /74/; 5""