

"" 3: 4-85/; 2/94""
 ""9394-949/354""
 "" 734-; /68/26""
 ""S: 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: ""
 "" S; 7-49; /; : /68""
 "" 65-428/23/6: ""
 ""6234-94/25/; 3""
 ""6: 64-; 4/45/89""
 ""S: 64-87/26/84""
 "" 554-8; /24/26""
 "" 83-425/62/; 2""
 ""S; 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""
 ""S: 65-42/68/; 3""
 ""S: 5-449/; 8/95""
 ""S: 34-43/68/62""
 ""6: 84-66/75/64""
 ""S754-59/8; /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""
 ""S874-89/35/78""
 ""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""
 ""S: 44-; /63/75""
 ""6: 94-96/24/4; ""
 ""S674-88/43/3; ""
 "" 644-46/45/7; ""
 ""S69-44; /6; /34""
 ""6434-; 4/; : /26""
 ""S73-424/25/83""
 "" 424-6; /24/86""
 ""6: 74-8; /74/; 5""

j wr u<1s vgej qp/vt vt w''-s j vB pv/t vt w'

Приемо-передающие модули CWDM SFP+



QSC-SFP+20G10W-3327

Оптический модуль SFP+ WDM BIDI, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 20 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	20
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	≤ -14.5

Питание

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

Оптический модуль QSC-SFP+20G10W- 2733



Оптический модуль SFP+ WDM BIDI, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 20 км, Tx = 1 270 нм, Rx = 1 330 нм, SM, DDM, разъем LC, 3.3В

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	20
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 ≤ -14.5

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""
"" 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""
"" 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; 47/25/35""
""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""
""6: 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""