

"": 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""
"": 55: 64-87/26/84""
"": 554-8: /24/26""
"": 83-425/62/: 2""
"": 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3""
"": ; 8-534/: 8/48/69""

""573: 47/25/35""
"": 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""
"": 68-428/25/38""
/ "": 68-428/25/38""
"": 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""
"": 74-8: /74/: 5""

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

Оптические модули WDM XFP



Оптический модуль QSC-XFP40G10W-3327

Оптический модуль XFP WDM BIDI, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 40 км, Tx = 1 330 нм, Rx = 1 270 нм, SM, DDM, разъем LC, 3.3В

Описание

Оптические трансиверы XFP WDM используются для соединения блоков активного оборудования в сетях, использующих технологию спектрального уплотнения каналов. Модули берут на себя задачу приема и передачи оптического сигнала для дальнейшего преобразования его в электрический. Поддерживается работа в WDM-сетях на скорости 10 Гбит/с. Для организации линии используется одномодовое оптоволокно.

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	40
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	≤ -16.0

Питание

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

Оптический модуль QSC- XFP40G10W- 2733



Оптический модуль XFP WDM BIDI, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 40 км, Tx = 1 270 нм, Rx = 1 330 нм, SM, DDM, разъем LC, 3.3В

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	40
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 ≤ 16.0

Питание

Напряжение питания 3.3В

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"" 734-; /68/26""
"" 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""
"" 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""