

"": 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""  
""565-6; 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""  
"": 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""  
"": 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""  
"": 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""  
"": 68-428/25/38""  
"": 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-XFP60G10W-3327

Оптический модуль XFP WDM BIDI, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 60 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 одноволоконное оптоволокно.

# Технические характеристики

## Передача данных

---

Дальность передачи, км	60
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	$\leq -22.0$

## Питание

---

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

# Оптический модуль QSC- XFP60G10W- 2733



Оптический модуль XFP WDM BIDI, скорость передачи 10 Гбит/с, дальность 60 км, Tx = 1 270 нм, Rx = 1 330 нм, SM, DDM, разъем LC, 3.3В

## Технические характеристики

### Передача данных

---

Дальность передачи, км	60
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  $\leq -22.0$

## 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""

"" "" 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""  
"" 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""