

"" 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""

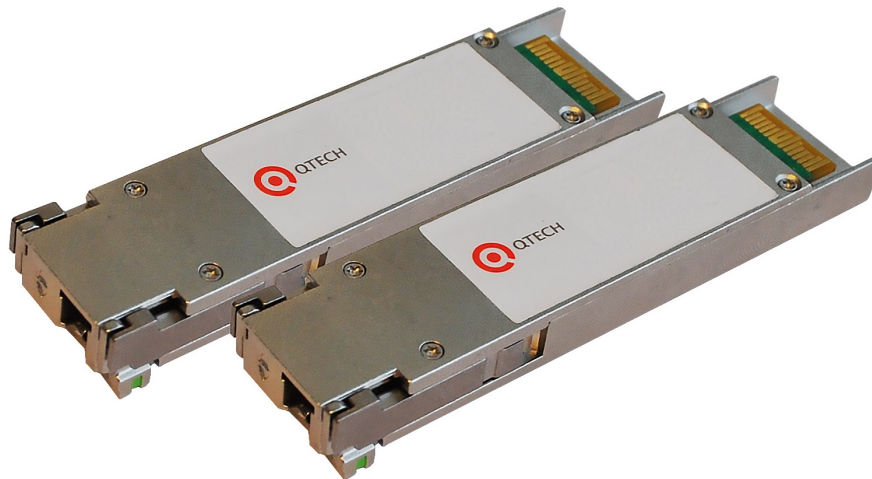
""573; -77/25/35""  
""6; 7-48; /26/92""  
"" 374-7; /86/; 5""  
"" 774-42/75/63""  
"" 53-64; /2; /34""  
"" 5; 65-42/68/; 3""  
"" 5; 5-449/; 8/95""  
"" 5; 34-43/68/62""  
""6; 84-66/75/64""  
""5754-59/8; /26""  
"" 634-44/53/38""  
""994-956/; 74/53""

""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 u-1b vgej qp/t vt w''-s; j vB pv/t vt w'

## Оптические модули WDM XFP



## Оптический модуль QSC-XFP10G10W-3327

Оптический модуль XFP 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

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	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

---

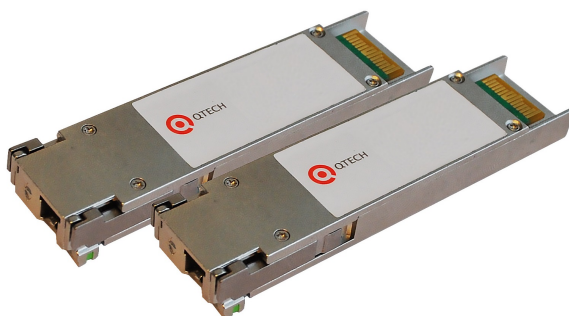
Тип оптического волокна	SM
Чувствительность, дБ	$\leq -14.0$

## Питание

---

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

# Оптический модуль QSC-XFP10G10W-2733



Оптический модуль XFP 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""  
""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""