

"": 3: 4-85/; 2/94""
""9394-049/354""
"": 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""
""6: 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""
""874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
""5754-59/8: /26""
""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: ""
""6: 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 wru-1s vgej Qpvt vt w''-s j vB pv/t vt w'

Абонентские терминалы GPON



Абонентский терминал QONT-9r2-1G-C

Абонентский терминал GPON, 1 порт GPON, 1 порт 10/100/1000BASE-T (LAN), 1xCATV, внешний БП (12В), 100-240В AC

Описание

Устройство QONT-9R2-1G-C представляет собой новый продукт GPON ONU компании QTECH. Оно обладает одним Base-T интерфейсом 10/100/1000Mbps, одним оптическим интерфейсом и одним разъемом CATV и при этом имеет очень компактный корпус. QONT-9R2-1G-C соответствует требованиям стандарта IEEE 802.3 и поддерживает скорость до 1000М со стороны пользователя. Это недорогое и высокоскоростное устройство доступа внутренней инсталляции для развертывания сетей FTTH, FTTO, FTTB.

QONT-9R2-1G-C передает информацию, голосовые данные и цифровой видеосигнал с помощью гибкой сетевой структуры PON. Обеспечивает высокие скорости uplink - 1.25Gb/s и downlink - 2.5Gb/s.

Отличительные особенности

Безопасность

авторизация ONU

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100/1000BASE-T (LAN)	1 порт
Порты PON	1 порт GPON
Количество выходов CATV	1

Передача данных

Мощность передатчика, дБм	>0
Радиус покрытия, км	20
Скорость передачи данных Downlink, Гбит/с	2,5
Скорость передачи данных Uplink, Гбит/с	1,25

Функциональность

Режим работы	SFU
Управление	OLT

Физические характеристики

Тип оптического подключения	SC/APC
Чувствительность, дБ	≥ -26.0

Питание

Напряжение питания	100-240В
Макс. потребляемая мощность, Вт	2,5
Тип блока питания	внешний БП (12В)
Тип питания	АС

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура	0°C~+60°C
При максимальной влажности	85% без образования конденсата
Температура хранения	-40°C~80°C

Габариты

Высота, мм	28
Глубина, мм	140
Ширина, мм	103

Логистика

Вес упаковки (логистика), кг	0,5
Высота упаковки (логистика), мм	60
Длина упаковки (логистика), мм	230
Ширина упаковки (логистика), мм	145

Прочее

Гарантия	1 год
----------	-------

Абонентский терминал QONT-10-1G



Абонентский терминал GPON, 1 порт GPON, 1 порт 10/100/1000BASE-T (LAN), внешний БП (12В), 100-240В

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100/1000BASE-T (LAN)	1 порт
Порты PON	1 порт GPON

Передача данных

Мощность передатчика, дБм	>0
Радиус покрытия, км	20

Функциональность

Режим работы	SFU
Управление	OLT

Физические характеристики

Тип оптического подключения	SC/UPC
Чувствительность, дБ	≥ -26.0

Питание

Напряжение питания	100-240В
Макс. потребляемая мощность, Вт	2,5
Тип блока питания	внешний БП (12В)

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура	0°C~+50°C
При максимальной влажности	95% без образования конденсата
Температура хранения	-30°C~60°C

Габариты

Высота, мм	25
Глубина, мм	85
Ширина, мм	112

Прочее

Гарантия	1 год
----------	-------

Абонентский терминал QONT-10-4G- 2V-2W



Абонентский терминал GPON, 1 порт GPON, 4 порта 10/100/1000BASE-T (LAN), 2 порта FXS, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac 2.4/5 ГГц, внешний БП, 12В DC

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100/1000BASE-T (LAN)	4 порта
Порты PON	1 порт GPON
Количество FXS портов	2 порта

Передача данных

Наличие Wi-Fi модуля	Да
Стандарт Wi-Fi	802.11 b/g/n/ac
Частотный диапазон	2.4/5 ГГц

Функциональность

Поддержка VOIP FXS	Да
--------------------	----

Питание

Напряжение питания	12В
Макс. потребляемая мощность, Вт	15
Тип блока питания	внешний БП
Тип питания	DC

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	90% без образования конденсата
Температура хранения	-20°C~+70°C

Габариты

Высота, мм	35
Глубина, мм	145,5
Ширина, мм	175

Прочее

Гарантия	1 год
----------	-------

"" 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""
""S65-5; 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""

""S73; -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""

""S64-427/: 3/69""
/ / ""S: 85-52; /3; /37""
""6; 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ ""S: 34-52; /68/62""
"" 67-46; /5; /9; ""
"" 8; 4-44/53/; 5""
""S874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
""S: 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
""; 4-649/; 4/; 4/8; ""

""S684-99/; : /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""