

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600х1000мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC32U61GSRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	32
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Стекло
Дверь задняя	Металлическая глухая
Боковые панели	На защелках
Количество 19" профилей	4
Разметка U 19" профилей	Да
Регулируемые опоры входят в стандартную комплектацию	Да
Степень защиты, IP	IP20
Цвет	Ral 9005 - черный
Кабельный ввод	
Количество кабельных вводов в крыше в сумме	1
Кабельные вводы оснащены щетками	Нет
Эксплуатация и хранение	
Рабочая температура, °C	+5+70
Температура монтажа, °С	+5+70
Температура транспортировки и хранения, °С	-40+70
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	2
Физические параметры	
Высота, мм	1542
Ширина, мм	600
Глубина, мм	1000
Полезная глубина, мм	910
Транспортировка	В разобранном виде 3 места
Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	3



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые

	опоры, разобранный, черный RAL 9005
Масса нетто, кг	82
Масса брутто, кг	85
Высота упаковки, мм	440
Ширина упаковки, мм	1585
Глубина упаковки, мм	2050
Объем упаковки м3	1 43

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Шкафы ONTEK TC высотой 32U предназначены для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Если размеры оборудования отличаются от стандартных, его можноразместить на дополнительных полках.

Шкафы ONTEK серии TC высотой 32U используются для создания распределителей этажей в СКС. Передняя дверь со стеклом и задняя глухая металлическая ограничивают тепловыделение оборудования до нескольких киловатт.

Глубина шкафа составляет 1000 мм, что позволяет устанавливать оборудование длиной до 910 мм. В этот габарит помещается большинство активного и практически всё пассивное телекоммуникационное оборудование, включая серверы рабочих групп, ИБП, устройства хранения. Однако для мощных серверов, используемых в центрах обработки данных (ЦОД), этого может быть недостаточно.

Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются благодаря простому и быстрому процессу сборки. В комплект уже входит весь необходимый крепёж.

Дополнительные изображения







Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005



