



T-KOM
РОСАТОМ

Основные характеристики

Внешний адаптер питания AC (180 Вт, выходное напряжение 54 В DC) для коммутатора ТПК-20-10/2-П.

Характеристики

Выходная мощность

- 180 Вт

Выходное напряжение

- 54 В постоянного тока 3,34 А

ТПК-PWR180

Внешний адаптер питания AC (180 Вт)
для коммутатора ТПК-20-10/2-П



Внешний адаптер питания AC ТПК-PWR180 является эффективным и надежным устройством, позволяющим обеспечить питание коммутатора ТПК-20-10/2-П.



T-KOM
РОСАТОМ

ТПК-PWR180

Внешний адаптер питания AC (180 Вт) для коммутатора
ТПК-20-10/2-П

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Выходная мощность	• 180 Вт
Выходное напряжение	• 54 В постоянного тока 3,34 А
Диапазон входных напряжений	• От 90 В до 264 В переменного тока
Диапазон частот входного сетевого напряжения	• От 47 Гц до 63 Гц
Входной ток	• 2,5 А (макс.)
Пусковой ток	• 3,34 А (100 В переменного тока, 240 В переменного тока) (макс.)
КПД	• 89%
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	• 170 x 85 x 42,5 мм
Вес	• 0,801 кг
Условия эксплуатации	
Температура	• Рабочая: от -40 до 50 °С • Хранения: от -40 до 50 °С
Влажность	• При эксплуатации: от 20% до 80% без конденсата • При хранении: от 10% до 90% без конденсата
Информация для заказа	
Модель	Описание
ТПК-PWR180	Внешний адаптер питания AC (180 Вт) для коммутатора ТПК-20-10/2-П

Обновлено 01.02.2023

Характеристики могут быть изменены без уведомления.