

Ремень для переноски планшетного ПК во время работы.  
Дополнительная информация, количество и содержимое: см.  
Технические данные



Общая информация	
Обозначение типа продукта	Ремень для переноски планшетного ПК
Элементы управления	
Конструкция/дизайн	
• необычный	Да; Оптимизированный для планшетного ПК, ITP1000
Эргономика	
• Подставка под запястья	Нет; Наплечный ремень с перемещаемой мягкой подкладкой
• регулируется по высоте	Нет; Ремень регулируемой длины
Вид конструкции/монтаж	
Вид крепления	С проушинами на обратной стороне, также может использоваться в качестве поясного ремня
Степень защиты и класс защиты	
IP (полностью)	нет
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Нет; Нет необходимости в маркировке CE
Окружающие условия	
подходит для внутреннего применения	Да
подходит для наружного применения	Да
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	50 °C
Эксплуатация (вертикальный монтаж, горизонтальный формат)	
— при вертикальном настенном монтаже, мин.	0 °C
— при вертикальном настенном монтаже, макс.	50 °C
Эксплуатация (максимальный угол наклона, горизонтальный формат)	
— при максимальном угле наклона, мин.	0 °C
— при максимальном угле наклона, макс.	50 °C
Эксплуатация (вертикальный монтаж, вертикальный формат)	
— при вертикальном настенном монтаже, мин.	0 °C
— при вертикальном настенном монтаже, макс.	50 °C
Эксплуатация (максимальный угол наклона, вертикальный формат)	
— при максимальном угле наклона, мин.	0 °C
— при максимальном угле наклона, макс.	50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-10 °C
• макс.	60 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	90 %
Механические свойства/материалы	

<b>Моменты/усилия</b>	
• Момент затяжки мин.	1 N·m; Недостаточный момент затяжки может привести к ослаблению винтов
• Момент затяжки макс.	1,5 N·m
<b>Массы</b>	
Масса (без упаковки)	0,25 kg
масса (с упаковкой)	0,29 kg
<b>Комплект поставки</b>	
Объем поставки, штук	1; 1 ремень для переноски, регулируемый по длине, с карабинным креплением, 2 проушины, 2 винта M4, 2 шайбы
<b>Прочее</b>	
Готовое изделие	Да
Имя производителя	ADVITEX GmbH
Адрес производителя	Eisenbahnstrasse 40, 75228 Ispringen, Germany
Целевые устройства	подходит всех соответствующих интерфейсов
Примечание:	Готовое изделие, возможность использования для ITP1000
<b>Используется для следующих изделий</b>	
• Изделие 1	6AV7880-*
<b>последнее изменение:</b>	15.01.2021 