

TDP43MY Thermal Transfer Desktop Printer and Accessories

- Compact, lightweight design enables use in office or remote locations
- 300 dpi thermal transfer printer creates crisp, clear legends with superior legibility
- Up to 2.00 inches per second print speed for fast label production
- Use to print a wide variety of self-laminating labels, component labels, non-laminated labels, heat shrink labels, marker plates and continuous tapes up to 4.00 inches wide
- Easy-Mark™ Labeling Software and hybrid ribbon included with printer



Part Number	Description	Std. Pkg. Qty.
TDP43MY	300 dpi printer; includes printer, Panduit® Easy-Mark™ Labeling Software, RMH4BL hybrid black ribbon, AC power adapter with US and Europlug power cords, manual and quick start card.	1
TDP43ME-RS	External label roll stand – used to rear feed labels that are supplied on 3.00" cores.	1
TDP43M-CASE	Hardside carrying case. Accommodates printer, AC power adapter, ribbons, printer cable, labels and tools.	1
TDP43M-ACY	Replacement AC power adapter with power cord (US cord only).	1
PTR-CLN	Printer cleaning kit – contains bottle of cleaning solution with MSDS, cleaning pen, swabs, alcohol wipes and cleaning instructions.	1

Ribbons for Use with the TDP43MY Thermal Transfer Desktop Printer

- **Hybrid** – Recommended for use with self-laminating, heat shrink, component and non-laminated labels
- **Wax** – Recommended for use with self-laminating and non-laminated labels
- **Resin** – Recommended for use with component labels, marker plates, and continuous tape



Part Number	Part Description	Height		Length		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm	Ft.	m		
RMH2BL	Black, hybrid thermal transfer ribbon. For use with self-laminating, component, heat shrink and non-laminated labels.	2.52	63.5	240.00	73.0	1	12
RMH4BL	Black, hybrid thermal transfer ribbon. For use with self-laminating, component, heat shrink and non-laminated labels.	4.33	110.0	240.00	73.0	1	12
RMW2BL	Black, wax thermal transfer ribbon. For use with self-laminating vinyl and non-laminated labels.	2.52	63.5	240.00	73.0	1	12
RMW4BL	Black, wax thermal transfer ribbon. For use with self-laminating and non-laminated labels.	4.33	110.0	240.00	73.0	1	12
RMR2BL	Black, resin thermal transfer ribbon. For use with component labels, marker plates, and continuous tape.	2.52	63.5	240.00	73.0	1	12
RMR2WH	White, resin thermal transfer ribbon. For use with component labels, marker plates, and continuous tape.	2.52	63.5	240.00	73.0	1	12
RMR4BL*	Black, resin thermal transfer ribbon. For use with component labels, marker plates, and continuous tape.	4.33	110.0	240.00	73.0	1	12
RMR4BL-A	Black, resin thermal transfer ribbon. For use with component labels, marker plates, and continuous tape.	4.33	110.0	240.0	73.0	1	12

Order number of ribbons required.

*Other colors available, replace BL (Black) with WH (White), BU (Blue), GR (Green) or RD (Red).

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru