



Dymo Industrie-Etikettendrucker "XTL 500", max. 54 mm, QWERTZ, Kofferset, 1873309

Artikel-Nr.:	60832E
Hersteller-Nr.:	1873309
EAN:	3501178733099

DYMO Industrie-Beschriftungsgerät XTL500 Macht das komplexeste Etikettieren ganz einfach!

- Tastatur: QWERTZ
 - Drucksystem: Thermotransfer
 - Druckgeschwindigkeit: 28 mm / Sekunde
 - Druckauflösung: 300 dpi
 - max. Etikettenbreite: 54 mm
 - Farbdisplay mit Touchscreen: 109,22 mm
 - 24-zeiliger Druck
 - Seriendruck
 - manueller Bandabschneider
 - Speicherkapazität: 41 MB
 - PC-Anbindung
 - kompatibel mit Windows 7 und höher
 - Lieferumfang: Industrie-Etikettendrucker XTL 500, Ladeadapter, USB-Kabel, wieder aufladbarer Lithium-Polymer-Akku, Vinylband 54 mm x 7 m schwarz/weiß, Trageband, Kurzanleitung, Software-Download-Karte, 150 laminierte Kabeletiketten schwarz/weiß, Tragekoffer
- Anwendungsbeispiele:
- Patchfeld- & Kabeletikettierung
 - Sicherheitsbeschilderung
 - Verteilerkastenetikettierung
 - Schalttafelbeschriftung
- Für wen geeignet:
- Anwender in der Datenkommunikation
 - Anwender in der Sicherheit, Wartung und Instandhaltung
 - Elektrotechniker



Ansicht PC-Anbindung

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<http://www.officio.de/waren/anr/60832E>

Zubehör zu diesem Artikel:

[Dymo XTL Etiketten Polyester, schwarz/weiß, Kabeletiketten](#)

[Dymo XTL Etiketten Polyester, schwarz/weiß, permanent haftend](#)

[Dymo XTL Heißschrumpfschläuche, schwarz/weiß, Länge: 2,70m](#)

[Dymo XTL Kabel-Etiketten Nylon oder Vinyl, schwarz/weiß](#)

[Dymo XTL Schriftband Polyester, schwarz / weiß, für ebene Oberflächen](#)

[Dymo XTL Schriftbänder Vinyl, 7 m Länge, permanent](#)

Liefereinheit: 1 Set

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	597,15 €	501,80 €
ab 3 Sets	569,47 €	478,54 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).
Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 24.10.2017 13:42