

## Thermotransferdrucker S408 / 200 und S412 / 300

Der Hochleistungsdrucker für industriellen Einsatz. Geeignet für Etiketten aus Papier und Kunststoff-Folien sowie Kabelkennzeichnungen auf Rolle oder mit Leporellofaltung. Stabile Metall-Konstruktion, die einfach abzunehmende Fronttür besteht aus schlagfestem Kunststoff.

Der seitlich zu öffnende Deckel ermöglicht ein schnelles und unkompliziertes Einlegen bzw. Wechseln von Farbbändern und Etikettenmaterialien.

Ein leistungsstarker Prozessor sorgt für schnelle Datenverarbeitung und ermöglicht so einen hohen Etikettendurchsatz. Die einfache Menüsteuerung über LCD-Display mit nur 2 Tasten ist besonders benutzerfreundlich. Der Drucker ist problemlos nachrüstbar mit Abschneider, Spendeinheit oder externem Aufwickler. Bei Bedarf sind die Schnittstellen schnell austauschbar. Hervorzuheben ist der sehr geringe Wartungsaufwand sowie die leicht zu reinigenden mechanischen Teile.



Bezeichnung:	DRU-S408 / 200	DRU-S412 / 300
Auflösung:	8 dots/mm (200 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)
Drucktechnik:	Thermotransfer und Thermodirekt	
Druckgeschwindigkeit:	50 - 150 mm/sek.	
Druckbreite:	max. 104 mm	
Materialbreite:	max. 131 mm	
Etikettenerkennung:	verschiebbarer Durchlicht- und Reflexsensor	
Drucklänge:	1.249 mm	830 mm
Schnittstellen Standard:	CENTRONICS parallel <b>oder</b> RS 232 C seriell	
Schnittstellen optional:	CENTRONICS IEEE 1284 parallel, RS 232 C seriell HighSpeed (9.600 –57.600 Baud), USB-Slave (12 Mbit/s), Twinax / Coax für IBM-Anschluss LAN (TCP/IP Protocoll 10/100 Base T), RS 422 / 485 seriell	
Prozessor:	32 Bit SH3 RISC Prozessor, Taktrate 133 MHz	
Interner Speicher:	Arbeitsspeicher (SDRAM) 16 MB / Programmspeicher (ROM) 2 MB Flash-	
Zubehör optional:	Schneidmesser, externer Aufwickler, Spendevorrichtung mit internem Aufwickler	
Geeignete Etikettenmaterialien:	Papier, Polyester, Polyethylen, Kapton und PVC für Etiketten und Endlos-Anwendungen	
Rollenkern Material:	mind. 38,1 mm (1,5 “), max. 76,2 mm (3 “)	
Farbband:	Länge max. 450 m, Farbseite innen, Kern-Ø 25,4 mm (1“)	
Abmessungen:	430 x 271 x 321 mm (L x B x H)	
Gewicht:	ca. 13 kg	
Zulassungen:	CE, UL, CSA, TÜV	