

Kubischer Thermo-Bondrunder



Kubischer Thermo-Bondrunder mit edlem kompakten Splashproof-Design, integrierter dreifacher Schnittstellen und frontaler Belegausgabe

Dieser Thermo-Bondrunder von AURES zeichnet sich durch elegante kubischen Formen, schwarze Textur mit Lackeffekten auf den Seiten - und kompakte Abmessungen aus.

Die frontale Belegausgabe hebt ihn aus der Masse ähnlicher Modelle hervor und gewährleistet auch in belastenden Umgebungen Küchen, Restaurants, Bars, Bäckereien usw. besseren Schutz gegen Feinstaub, Krümel, Tropfen und Spritzer.

Der **ODP 333** hat eine dreifache Schnittstelle (mit Ethernet); er ist also mit dem Energy Star label ausgezeichnet; seine energiesparende Hauptplatine sorgt innerhalb einer Sekunde nach Ende des Druckvorgangs für den automatischen Wechsel in den Standby-Modus und gewährleistet so einen erheblich niedrigeren Stromverbrauch – **und zwar bis zu 30 Prozent weniger** – ganz im Sinne des Strebens nach immer umweltfreundlicheren Technologien ("Green Technologies").



ODP 333 Kompaktes & kubisches Design

- Drucker mit zeitgemäßem Design und Lackeffekt (Schwarz)
- Ergonomisch und sehr kompakt
- Energiesparende Hauptplatine
- Integrierte dreifache Schnittstelle (USB, seriell RS 232 C und Ethernet)
- Belegausgabe vorne (Splashproof-Design und optimale Dichtheit selbst in schwierigen Umgebungen wie Cafés, Hotels & Restaurants...)
- Druckgeschwindigkeit 160 mm/s
- Mit Konfigurationssoftware
- Alle Kabel im Lieferumfang inbegriffen



MODELL

ODP 333

Druckverfahren	Thermodirektdrucker
Geschwindigkeit	160 mm/s
Breite	max. 72 mm (512 Punkte)
Zeichen/Zeile	Font A: 42 Spalten 180 dpi Font B: 56 Spalten 180 dpi
Interner Speicher	64 Mbyte
Papierladung	automatisch
Hauptplatine	energiesparend Standby-Modus automatisch (Stromkosten um ca. 30 Prozent niedriger)

THERMOPAPIER

Papierbreite	79,5 mm +/- 0,5 mm
Dicke	0,065 – 0,1 mm
Rollendurchmesser	max. 83 mm

ZEICHEN

Alphanumerik	95
Grafikerweiterung	128/18 Seiten
Internationale Zeichen	14
Barcode-Druck	UPC – A, UPC-E, EAN-8, Code 39, Code 93, Code 128, ITF, Codabar, 2D :PDF 417, QR Code
Emulation	ESC/POS-kompatibel
Treiber	Windows (XP, 2000, 2003, Vista, WEPOS) /OPOS / Linux / Java POS
Sensor	Papierende, nahes Papierende, Deckel offen
Kassenlade(n)	1 Doppelport (2 Kassenladen) – RJ-11-Stecker 6-polig
Schnittstelle	Dreifache schnittstelle USB/RS 232 seriell / Ethernet (nicht änderbar)
Stromversorgung	Extern, 24V/2,5 A
Buzzer	intern

ABSCHNEIDER

Schneidverfahren	Guillotine, max. 30 Schnitte/Minute
Schnittmethode	Voll- oder Teilschnitt

SONSTIGES

MCBF	35 bis 50 Mio. Zeilen je nach Verwendung und Papierdicke
	Lebensdauererwartung Druckkopf: 160 km
	Lebensdauererwartung Abschneider: circa . 1,5 Mio. Schnitte
Temperaturbereich	5 – 40° C
Relative Feuchte	10% bis 90% (ohne Kondensation)
Abmessungen (T x B x H)	165 x 135 x 105,2 mm
Gewicht	1 kg (ca.)

