

Link do produktu: <https://technology4you.pl/drukarka-liniowa-tallygenicom-6620q-p-127.html>

Drukarka liniowa TallyGenicom 6620Q

Kod producenta

6620Q

Opis produktu

Drukarka liniowa TallyGenicom 6620Q w wyciszzonej obudowie, 2000 wierszy na minutę.

Specyfikacja

Specyfikacja drukarki liniowej 6620Q:

Prędkość	6620Q - tekst 2000 wierszy/min. (HS draft); grafika 1200 wierszy/min. (HS draft); 240 dpi poziomo, 288 dpi pionowo przesuw papieru: 38,5 cali/sek.
Rozdzielczość	240 dpi poziomo, 288 dpi pionowo
Gęstość znaków	5,6,6.7,7.5,8.3,8.6,10,12,13.3,15,16.7,17.1,20
Gęstość wierszy	1.5,2.3.4.5.6.8.9.10.12 oraz zmienna gęstość wierszy
Zestawy znaków	47 języków, 43 zestawy znaków
Średnica punktu	0,42 mm
Style znaków	Pogrubienie, kursywa, indeks górny, indeks dolny, podkreślenie, overline
Kody kreskowe	Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, EAN 128, Codebar, MSI, PDF-417, Posnet, Intelligent Mail Barcode (IMB)
Interfejsy - standard	Szeregowy RS-232, Równoległy IEEE-1284/Centronics
Interfejsy - opcje	Ethernet 10/100 BaseT
Czcionki	Courier, Data Processing, Gothic, OCR A i B, Draft
Materiały eksploatacyjne	Taśma barwiąca na 17 000 stron, taśma barwiąca na 17 000 stron (dotyczy modelu 6605Z)
Podawanie papieru - std	Prosta ścieżka przejścia papieru z regulowanymi trybami braku papieru
Gramatura papieru	56-163 g/m ² , maks. grubość 0,64 mm, maksymalna szerokość 432 mm
Formaty papieru	Papier ciągły (składanka), szerokość do 432 mm, szerokość 432 mm
Waga	81,6 Kg
Wymiary	685,8 mm (szer.) x 736,6 mm (gł.) x 1028,7 mm (wysokość) (wzrost SureStak głębi. 838 mm)
Napięcie	88-270 V, 45-65 Hz

Pobór prądu

6605Z: 175W, 6610Z: 260W, 6615Z: 390W, 14W w energii

Sterowniki

Windows 7, Windows Vista, Windows 2000, Windows Server 2008,

Windows Server 2008R2, Linux, Unix, AIX, SAP

Poziom hałasu

6620Q: 50dB(A), 6605Z: 62dB(A), 6610Z: 65dB(A), 7779)

Gwarancja

12 miesięcy, naprawa w terminie 4 dni roboczych

Wyposażenie std.

Integrated Print Management, Ribbon Life Monitor

Opcje

Przedni odbiornik papieru, tylny odbiornik papieru, w czujnik braku papieru obsługujący papier czarny