



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Zebra GK420D Barkod Yazıcı Ethernet

STANDART ÖZELLİKLER

Programlama dili
Yapı

EPL ve ZPL standarttır
Çift duvarlı çerçeve
Alet gerektirmeyen baskı kafası ve merdane değişimi
Kolay ortam yükleme için OpenACCESS
Hızlı ve kolay ribon yükleme
Medyanın otomatik kalibrasyonu
Üçlü bağlantı: USB, Paralel, Seri
Sertifikalı Microsoft® Windows® Dosyaları
ENERGY STAR belgesi

YAZICI ÖZELLİKLERİ

Çözünürlük
Hafıza
Maksimum Baskı Genişliği
Maksimum Baskı Hızı
Medya Sensörleri
Maksimum Baskı Uzunluğu

203 dpi
Standart: 4 MB Flash; 8 MB SDRAM
Standart: 4 MB Flash; 8 MB SDRAM
5 "/ 127 mm / saniye
Standart: Sabit yansıtıcı ve aktarıcı sensörler
39 "/ 991 mm

ETİKET ÖZELLİKLERİ

Medya Geniliği
Maksimum Medya Rulo Boyut
Kalınlık

0,75 "/ 19 mm - 4,25" / 108 mm
5 "/ 127 mm OD
0,003 "/ 0,08 mm - 0,0075" / 0,19 mm
Baskı kesimli veya sürekli süreklisizli veya siyahsız termal veya termal transfer yüklemeçizgi, etiket stoğu, sürekli fiş kağıdı, bileklikler

Medya Türleri

RİBON ÖZELLİKLERİ

Standart Uzunluk
Standart Genişlik
Ribon Kuka Değeri

244 inç / 74 metre
1,33 "/ 33,8 mm ila 4,3" / 109,2 mm
0,5 "/ 12,7 mm

ÇALIŞMA KARAKTERİSTİKLERİ

Çevresel	Çalışma Sıcaklığı: 40 ° F - 105 ° F / 4.4 ° C - 41 ° CÇalışma Nemi:% 10 -% 90 yağunlaşmayanSaklama / Taşıma Sıcaklığı: -40 ° F ila 140 ° F / -40 ° C ile 60 ° CSaklama Nemi:% 5 -% 95, yağuşmasız
Elektriksel	C14 Tipi ile Otomatik Değişen Harici Güç KaynağıbağlayıcıÇıkış: 24 VDC, 2,5AGiriş: 100-240 VAC, 50-60 HzENERGY STAR belgeliiEC 60601-1 Sertifikalı, Çıkış: 24 VDC, 3.125A (GK420Yalnızca Sağlık Hizmeti Modelleri
Ajans Onayları	Emisyonlar: FCC Bölüm 15, Alt Bölüm B (Sınıf B), ICES 003,VCCI, C-Tick, CQC, EAC, KCC, BSMI, ICES-003Emisyonlar ve Duyarlılık: EN55022 (Sınıf B),EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3Güvenlik: CB Şeması IEC 60950-1, TUV NRTL, C-Tick,CCC, NOM, EAC, KCC, BSMI, BIS (yalnızca GK420t)

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

	GK420D	GK420T
Uzunluk	8,25 "/ 210 mm	10,0 "/ 254 mm
Genişlik	6,75 "/ 171 mm	7,6 "/ 193 mm
Yükseklik	6,0 "/ 152 mm	7,5 "/ 191 mm
Ağırlık	3 lbs./1.4 kg	4,6 lbs./2,1 kg

İLETİŞİM VE ARAYÜZ KABİLİYETLERİ

Bağlantı Özellikleri	RS-232 otomatik algılamalı Seri arayüz, DB9 USB V1.1, çift yönlü Centronics ® Paralel Ethernet - 10/100 dahili (isteğe bağlı, Seri ve Paralel bağlantı noktalarının yerini alır)
----------------------	---

YAZILIM

ZBI 2.0	Sağladığında sağladığına göre yazıcıların sağlama dilibağımsız uygulamalar, çevre birimlere bağlanma ve çok daha fazlası
ZPL ve ZPL II®	Zebra Programlama Dili gelişmiş etiket sağlarbiçimlendirme ve baskı ve tüm Zebra yazıcılarla uyumludur Satır Modlu Eltron Programlama Dili basitleştiriretiket biçimlendirme ve eski uygulamalarla biçim uyumluluğunu sağlar.(Hat Modlu EPL yalnızca doğrudan termal modellerde mevcuttur.)
EPL ve EPL2™	

BARKOD SEMBOLOJİLERİ

Doğrusal Barkodlar	Codabar, Kod 11 (ZPL), Kod 128, Kod 39, Kod 93, Kod 93,EAN-13, EAN-8, EAN-14 (ZPL), Alman Posta Kodu (EPL), Endüstriyel 2-of-5 (ZPL),Interleaved 2-of-5, Japanese Postnet (EPL), ISBT-128 (ZPL), Logmars (ZPL), MSI,Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standart 2-of-5 (ZPL), UCC / EAN-128 (EPL),UPC ve EAN 2 veya 5 site uzantılar (ZPL), UPC-A, UPC-A ve EAN ile UPC-E2 veya 5 basamaklı uzantılar, UPC-E ve GS1 Databar (eski adıyla RSS)
2D Barkodlar	Codablock (ZPL), Kod 49 (ZPL), Veri Matrisi, MaxiCode,QR Code, PDF417, MicroPDF417, Aztek (Belirtildiği zamanda EPL ve ZPL için)