

Epson TM-H6000V-204: Serial, Black, No PSU

Tuotemerkki : Epson

Tuotekoodi: C31CG62204

Tuotteen nimi : TM-H6000V-204: Serial, Black, No PSU



- Integroitu POS-tulostin: Kuittitulostus, lipuketulostus ja sekkien käsittely
- Parantaa tehokkuutta: Tulostusnopeus jopa 350 mm/s¹, sekkien käsittely ja automaattinen leikkuri
- Joustavat liitännät: Sisäänrakennettu USB- ja Ethernet-liitäntä kaikissa malleissa
- Investointi tulevaisuuteen: ePOS-Print-tulostus, ePOS-Display-näyttö ja NFC
- Paljon vastinetta rahoille: Edulliset elinkaarikustannukset

TM-H6000V-204: Serial, Black, No PSU

Epson TM-H6000V-204: Serial, Black, No PSU. Tulostustekniikka: Pistematriisi, Malli: Maksupäätetulostin, Suurin resoluutio: 180 x 180 DPI. Suurin rullan halkaisija: 8,3 cm, Tuetut paperin leveydet: 80 mm, Paperin enimmäiskoko (lipuke): 230 x 297 mm. Yhteysteknologia: Langallinen & langaton, USB-liitin: USB Type-A / USB Type-B, Sarjaliitännän tyyppi: RS-232. Äänenpainetaso (tulostus): 55 dB, Äänenpainetaso (valmius): 55 dB, Keskimääräinen vikaantumisaika: 180000 h. Tuotteen väri: musta

Tulostus		Ominaisuudet	
Väri	✘		CE, EN55024, EN55032 Class A, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-11, Directive 2014/30/EU
Suurin resoluutio	180 x 180 DPI	Sertifiointi	
Tulostusnopeus	5,7 lps		
Tulostusnopeus	350 mm/s		
Tulostusnopeus (kuitti)	350 mm/s		
Merkin koko	1,24 x 3,11 mm	Suunnittelu	
Merkin tiheys	17,8 cpi	Tuotteen väri *	musta
Tulostusmerkit	Teksti, Kuva, Viivakoodi	Virranhallinta	
Merkistöt	ANK	AC-syöttöjännite	24 V
Tulostustekniikka *	Pistematriisi	Ympäristöolosuhteet	
Malli *	Maksupäätetulostin	Käyttölämpötila (T-T)	5 - 45 °C
Paperinkäsittely		Varastointilämpötila	-10 - 50 °C
Suurin rullan halkaisija	8,3 cm	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Tuetut paperin leveydet	80 mm	Säilytysympäristön kosteus	10 - 90%
Paperin enimmäiskoko (lipuke)	230 x 297 mm	Järjestelmävaatimukset	
Liitettävyys		Esiasennettu ohjelmisto	Server Direct Print, ePOS-Display, ePOS-Print
USB-portti *	✓	Paino ja mitat	
USB-liitin	USB Type-A / USB Type-B	Tuotteen leveys	186 mm
Sarjaliitäntä *	✓	Tuotteen syvyys	278 mm
Sarjaliitännän tyyppi	RS-232	Tuotteen korkeus	181 mm
Yhteysteknologia *	Langallinen & langaton	Paino	4,4 kg
Lähialueen kommunikointi (NFC)	✓	Pakkaustiedot	
Vakioliitännät	Ethernet, NFC, RS-232, USB 1.1, USB 2.0	Lukumäärä per pakkaus	1 kpl
Verkko		Pakkauksen leveys	294 mm
Ethernet LAN *	✓	Pakkauksen syvyys	385 mm
Ominaisuudet		Pakkauksen korkeus	285 mm
Äänenpainetaso (tulostus)	55 dB	Pakkauksen paino	5,47 kg
Äänenpainetaso (valmius)	55 dB	Tulostusteknologia	
Keskimääräinen vikaantumisaika	180000 h	Sarakkeen kapasiteetti	45 cps / 60 cps
Leikkuri	✓	Logistiikkatiedot	
Leikkaa tarran ylemmän kerroksen	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84433210
Automaattisen leikkaajan kestävyys	3 miljoonaa leikkausta	Tuotteita lavalla	56 kpl
Paperin tallennustoiminto	✓	Määrä per kerros	8 kpl
Tulostuspään ikä	200 km	Kuormalavan leveys	80 cm
Alkuperämaa	Kiina	Kuormalavan pituus	120 cm
Kopioiden enimmäismäärä (kuitti)	3 kopiot		
Kuittitulostinyksikön elinikä	20000000 linjat		

Ominaisuudet		Logistiikkatiedot	
Lipuketulostinyksikön elinikä	27000000 linjat	Kuormalavan korkeus	78 cm
Nauhan elinikä (lipuke)	4 miljoonaa merkkiä	Määrä per lava (UK)	70 kpl
Sisäänrakennetut anturit	Middle of Paper pass sensor, Front cover open sensor, Roll paper cover open sensor, Paper End Sensor, Top of Form sensor, Bottom of Form sensor, Slip eject sensor, Receipt near-end sensor	Määrä per lavakerros (UK)	10 kpl
		Lavan leveys (UK)	100 cm
		Lavan pituus (UK)	120 cm
		Lavan korkeus (UK)	78 cm
Tekniset tiedot			
		Fonttikoko	1.41 mm (W) x 3.39 mm (H) / 0.99 mm (W) x 2.4 mm (H)
		Vaihdeettava käyttöliittymä	✓
Muut ominaisuudet			
		Puskurin koko	4 KB
		Sähkömagneettinen yhteensopivuus	CE, EN55024, EN55032 Class A, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-11, Directive 2014/30/EU
		Keskimääräinen sykli virheiden välillä (MCBF)	65000000
		Tulostuspään käyttöikä	200000000 miljoonaa merkkiä



8715946651125

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 06-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date