Epson TM-T20III (012): Ethernet, PS, Blk, EU

Marque : Epson Code produit: C31CH51012

Nom du produit : TM-T20III (012): Ethernet, PS, Blk, EU

- Économique: Fonction de réduction de papier automatique
- Fiabilité: Durée de vie du mécanisme : 15 millions de lignes
- Vitesse d'impression élevée: Vitesse d'impression de 250mm/s
- Connectivité flexible: Deux modèles : 1) USB + série ; 2) Ethernet
- Tranquillité d'esprit: Epson est le premier fabricant d'imprimantes POS en Europe¹

TM-T20III (012): Ethernet, PS, Blk, EU

Epson TM-T20III (012): Ethernet, PS, Blk, EU. Technologie d'impression: Thermique, Type: Imprimantes POS, Résolution maximale: 203 x 203 DPI. Diamètre max. du rouleau: 8,3 cm, Largeur de papier supportée: 48, 64, 80 mm. Technologie de connectivité: Avec fil, Interfaces standards: Ethernet. Niveau de pression sonore (impression): 55 dB, Temps moyen entre pannes: 360000 h, Durabilité du massicot automatique: 1,5 million de parts. Couleur du produit: Noir





Vitesse d'impression		Conditions environnementales	
Résolution maximale	203 x 203 DPI	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Vitesse d'impression (mesure métrique)	250 mm/sec	Poids et dimensions	
Densité des caractères Table de charactères Technologie d'impression * Type *	22,6 caractères par pouce ANK Thermique Imprimantes POS	Largeur Profondeur Hauteur Poids	140 mm 199 mm 146 mm 1,7 kg
Gestion du papier		Informations sur l'emballage	
Diamètre max. du rouleau Largeur de papier supportée	8,3 cm 48, 64, 80 mm	Câbles inclus Quantité	Secteur 1 pièce(s) 192 mm
Connectivité		Largeur du colis Profondeur du colis	235 mm
Technologie de connectivité * Interfaces standards	Avec fil Ethernet	Hauteur du colis Poids du paquet	280 mm 2,49 kg
Réseau		Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN *	✓	Drivers inclus	✓
Wifi *	×	Guide de démarrage rapide	✓
Caractéristiques		Adaptateur secteur fourni	✓
Niveau de pression sonore (impression)	55 dB	Données logistiques	
Temps moyen entre pannes	360000 h	Poids de la palette (RU)	0 g
Coupeur	✓	Code du système harmonisé	84433210
Durabilité du massicot automatique	1,5 million de parts	Produit par casier principal (externe)	4 pièce(s)
Durée de vie de la tête d'impression Pays d'origine	150 km Philippines	Largeur du casier principal (externe)	400 mm
Capteurs intégrés	Roll paper cover open sensor, Paper End Sensor, Paper Near End Sensor	Longueur du casier principal (externe)	490 mm
Certification	FCC class A, CE marking, EN55022 Class A, UL, CSA, TÜV	Hauteur du casier principal (externe)	295 mm
Design		Poids brut du casier principal (externe)	0 g
Couleur du produit *	Noir	(55)	

Puissance		Données logistiques	
Type de source d'alimentation * Tension d'entrée AC	Secteur 24 V	Produits par palette Produits par couche de palette	112 pièce(s) 16 pièce(s)
Conditions environnementales		Poids brut de la palette Produits par palette (RU)	0 g 168 pièce(s)
Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 45 °C -10 - 50 °C 10 - 90%	Produits par couche de palette (RU)	. , ,
		Autres caractéristiques	
		Taille du buffer	45 Ko
		Temps moyen entre les défaillances	60000000
		Durée de vie de la tête d'impression	150 million de caractères



8715946669656

Catalog Object Cloud



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.