

Σαρωτής γραμμωτού κώδικα λέιζερ USB (Μοντέλο: OCBS -LA11)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Ρυθμός σάρωσης:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Απόσταση ανάγνωσης	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 mm (4mil) σε PCS 0,9
Ελάχιστη αντίθεση εκτύπωσης:	30%, ελάχιστη ανακλαστική διαφορά (@ 650nm)
Ποσοστό σφάλματος:	1/3000000
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με συμπληρωματικά, UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρης ASCII, κωδικός 39 τριοπτικός, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρης ASCII, codabar, παρεμβαλλόμενο 2 από 5, διακριτό 2 από 5, κωδικός 93, MSI , κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινέζικα 2 από 5...
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Υποστηριζόμενες διεπαφές:	PS2, RS232, USB
Τάση:	DC + 5V +/- 5%
Ρεύμα:	100 mA
Ρεύμα ρελαντί:	<40 mA
Πηγή ενέργειας:	Τροφοδοσία κεντρικού υπολογιστή ή εξωτερική τροφοδοσία (RS232)
Γωνία σάρωσης	Κλίση 45 ° Υψόμετρο 60 °
Διαστάσεις:	L165mm X W63mm X H87mm
Βάρος:	129g (χωρίς βάση)
Στάση	Προαιρετικός
Χρώμα:	Γκρι και μαύρο
Περιβάλλον χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 °C ~ 60 °C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαιώστε την εκκένωση αέρα +/- 15KV και την εκφόρτιση επαφής +/- 8KV
Προδιαγραφές πτώσης:	Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 μ. Στο σκυρόδεμα
Ασφαλής:	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια λέιζερ:	Προϊόν λέιζερ CDRH κατηγορίας 2

Λεπτομέρειες προϊόντος:



OCBS-LA11





OCBS-LA11





Σχετικά έγγραφα:

Θέλετε να μάθετε περισσότερα **infγιορτή;Σας παρακαλούμε Κάντε κλικ ΕΔΩ.**

Προσδιορισμός
Εγχειρίδιο χρήστη