

warunki środowiskowe:

temperatura pracy:	0~50°C (32~122°F)	
temperatura przechowywania:	-40~+71°C (-40~159.8°F)	
wilgotność	≤+104°F(≤+40°C): ≤90% wilgotność względna	
	108°F~122°F (+41°C ~50°C): ≤80% wilgotność względna	
metoda chłodzenia:	konwekcja	
wysokość:	działanie	3,000m (10,000 stóp)
	wyłączony	
wstrząs mechaniczny:	losowe wibracje	0.31gRMS od 50Hz do 500Hz, 10 minut na każdej osi
	wyłączony	2.46gRMS od 5Hz do 500Hz, 10 minut na każdej osi
	działanie	50g, 11ms, half sine

parametry mechaniczne:

wymiary:	199 x 98x 40mm (L x W x H)
waga:	624g
standardowe wyposażenie:	sonda oscyloskopowa x1szt. przewody pomiarowe do multimetru x1 komplet przewód BNC - krokodyl x1szt. ładowarka USB x1szt. przewód USB-USB typ C x1szt. torba euti x 1szt.