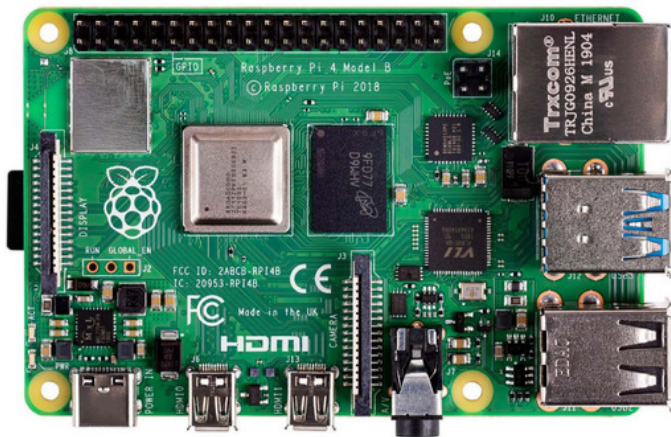


# Raspberry Pi 4 Model B carte de développement 1,5 MHz BCM2711



Raspberry Pi 4 Model B, 1,5 MHz, BCM2711, 4096 Mo, LPDDR4, MicroSD (TransFlash), 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Référence : 151389  
Marque : CUC Exertis Connect  
Référence fabricant : 151389  
Code EAN : 0765756931182  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- Raspberry Pi 4 Model B.
- Fréquence du processeur: 1,5 MHz, Modèle de processeur: BCM2711.
- Capacité de la RAM: 4096 Mo, Type de RAM: LPDDR4, Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash).
- Version USB: 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Standards wifi: 802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac), Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet.
- Tension de sortie: 5 V.
- Dimensions du tableau: 85 x 49 mm

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Processeur	
Fréquence du processeur	1,5 MHz
Modèle de processeur	BCM2711
Informatique 64 bits	Oui
Nombre de coeurs de processeurs	4
Mémoire	
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Capacité de la RAM	4096 Mo
Type de RAM	LPDDR4
Connectivité	
Standards wifi	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Modèle du Bluetooth	5.0
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Wifi	Oui
quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Nombre de ports USB	4
Interface MPI CSI	Oui
Interface MPI DSI	Oui
Interface GPIO	Oui
Bluetooth Low Energy (BLE)	Oui
Poids et dimensions	
Dimensions du tableau	85 x 49 mm
Puissance	
Tension de sortie	5 V
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 50 °C