

# RASPBERRY Pi HAT

WIREPAS 5.2

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Une carte d'extension connectée à Raspberry Pi via un connecteur à 40 broches intégré fournit une solution de passerelle Wirepas ouverte.

La carte comprend un module radio MS88SF2 avec une puce nRF52840, flashé avec l'application DualMCU de Wirepas.

La puce nRF52840 peut être flashé depuis JLINK ou n'importe quelle carte de développement NRF5x à l'aide d'un câble de connexion d'étiquette à 6 broches. La carte est conçue pour tenir dans le boîtier officiel.



## CARACTÉRISTIQUES

<b>Dimensions</b>	52mm x 30mm
<b>Disponible I/O</b>	Connecteur d'extension 40 broches intégré Plug-of-Nails Tag-Connect 6 broches
<b>Interface</b>	I <sup>2</sup> C
<b>Alimentation (à partir du Raspberry board)</b>	3.3 DCV
<b>Microcontrôleur</b>	Module radio MS88SF2
<b>Consommation de courant (MS88SF2)</b>	Min 400 nA, max 14.1 mA
<b>RGB LED</b>	
<b>2 Boutons</b>	

## CONTACTER-NOUS

*pour plus d'informations concernant les produits*

[iot@promistel.com](mailto:iot@promistel.com)

[support.iot@promistel.com](mailto:support.iot@promistel.com)