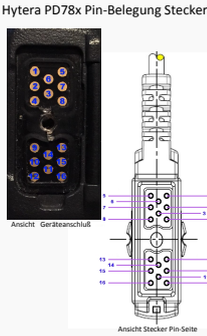


Datei:Hytera PD78x&MD78x Pinouts.pdf

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Hytera PD78x&MD78x Pinouts.pdf																																																																																																																	
Standardsortierschlüssel	Hytera PD78x&MD78x Pinouts.pdf																																																																																																																	
Seitenlänge (in Bytes)	75																																																																																																																	
Namensraum	Datei																																																																																																																	
Seitenkennnummer	2215																																																																																																																	
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																																																																																	
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																																																																																	
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																																																																																	
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																																																																																																																	
Prüfsummenwert	81eb0ca241dfe9a02276f1aae79376f0bc6efb85																																																																																																																	
Seitenbild	 <p>Hytera PD78x Pin-Belegung Stecker</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin No.</th> <th>Name</th> <th>Function</th> <th>Valid Level</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>GND</td><td>Ground (analog & digital)</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>SPK-</td><td>External speaker-</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>SEL1-Accessory</td><td>Accessory identifier 1</td><td>L</td></tr> <tr><td>4</td><td>SEL2-Accessory</td><td>Accessory identifier 2</td><td>L</td></tr> <tr><td>5</td><td>Emergency</td><td>Emergency</td><td>L</td></tr> <tr><td>6</td><td>SPK+</td><td>External speaker+</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>USB+ / RTS</td><td>USB+ / RTS</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>USB- / CTS</td><td>USB- / CTS</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>SWB+</td><td>Power supply for the interface</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>MIC-</td><td>External MIC-</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>GPIO</td><td>GPIO</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>MIC+</td><td>External MIC+</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>SEL3-Accessory</td><td>Accessory identifier 3 or 1-wire communication interface</td><td>L</td></tr> <tr><td>14</td><td>TX</td><td>TX end of serial port communication</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>RX</td><td>RX end of serial port communication</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>DTT</td><td>TX control</td><td>L</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>OPT_SEL1</th> <th>OPT_SEL2</th> <th>OPT_SEL3</th> <th>Definition</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>Reserved</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>Reserved</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>USB master mode for the radio</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>For connecting speakers</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>For connecting MODEM</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>For connecting remote speaker microphones</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>Programming cable (serial port)</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>USB slave mode for the radio No necessary</td></tr> </tbody> </table> <p>Zusammengestellt von OE6/WD - KD Wolf</p> <p>v3 07.Jan.2015</p>	Pin No.	Name	Function	Valid Level	1	GND	Ground (analog & digital)		2	SPK-	External speaker-		3	SEL1-Accessory	Accessory identifier 1	L	4	SEL2-Accessory	Accessory identifier 2	L	5	Emergency	Emergency	L	6	SPK+	External speaker+		7	USB+ / RTS	USB+ / RTS		8	USB- / CTS	USB- / CTS		9	SWB+	Power supply for the interface		10	MIC-	External MIC-		11	GPIO	GPIO		12	MIC+	External MIC+		13	SEL3-Accessory	Accessory identifier 3 or 1-wire communication interface	L	14	TX	TX end of serial port communication		15	RX	RX end of serial port communication		16	DTT	TX control	L	No.	OPT_SEL1	OPT_SEL2	OPT_SEL3	Definition	1	0	0	0	Reserved	2	0	0	1	Reserved	3	0	1	0	USB master mode for the radio	4	0	1	1	For connecting speakers	5	1	0	0	For connecting MODEM	6	1	0	1	For connecting remote speaker microphones	7	1	1	0	Programming cable (serial port)	8	1	1	1	USB slave mode for the radio No necessary
Pin No.	Name	Function	Valid Level																																																																																																															
1	GND	Ground (analog & digital)																																																																																																																
2	SPK-	External speaker-																																																																																																																
3	SEL1-Accessory	Accessory identifier 1	L																																																																																																															
4	SEL2-Accessory	Accessory identifier 2	L																																																																																																															
5	Emergency	Emergency	L																																																																																																															
6	SPK+	External speaker+																																																																																																																
7	USB+ / RTS	USB+ / RTS																																																																																																																
8	USB- / CTS	USB- / CTS																																																																																																																
9	SWB+	Power supply for the interface																																																																																																																
10	MIC-	External MIC-																																																																																																																
11	GPIO	GPIO																																																																																																																
12	MIC+	External MIC+																																																																																																																
13	SEL3-Accessory	Accessory identifier 3 or 1-wire communication interface	L																																																																																																															
14	TX	TX end of serial port communication																																																																																																																
15	RX	RX end of serial port communication																																																																																																																
16	DTT	TX control	L																																																																																																															
No.	OPT_SEL1	OPT_SEL2	OPT_SEL3	Definition																																																																																																														
1	0	0	0	Reserved																																																																																																														
2	0	0	1	Reserved																																																																																																														
3	0	1	0	USB master mode for the radio																																																																																																														
4	0	1	1	For connecting speakers																																																																																																														
5	1	0	0	For connecting MODEM																																																																																																														
6	1	0	1	For connecting remote speaker microphones																																																																																																														
7	1	1	0	Programming cable (serial port)																																																																																																														
8	1	1	1	USB slave mode for the radio No necessary																																																																																																														

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe6jwd (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:09, 16. Sep. 2014
Letzter Bearbeiter	Oe6jwd (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	01:42, 7. Jan. 2015

Gesamtzahl der Bearbeitungen	2
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0