

Datei:HAMNET-70 NPR POWER TABLE.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:HAMNET-70 NPR POWER TABLE.jpg																																															
Standardsortierschlüssel	HAMNET-70 NPR POWER TABLE.jpg																																															
Seitenlänge (in Bytes)	0																																															
Namensraum	Datei																																															
Seitenkennnummer	3747																																															
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																															
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																															
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																															
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																																															
Prüfsummenwert	9023ef722e238124fdf857832ce97804f3b77f11																																															
Seitenbild	<div style="text-align: center;"> <p>Annex 3 : RF Power table</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">RF_power parameter</th> <th colspan="2">RF power</th> </tr> <tr> <th>at modem output</th> <th>at output of an VR P25D amplifier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 or below</td> <td>??</td> <td>0 W (No trigger)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>??</td> <td>1 W</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>??</td> <td>2.5 W</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>??</td> <td>4 W</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>??</td> <td>6 W</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0.05 W</td> <td>8 W</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>0.09 W</td> <td>11 W</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0.1 W</td> <td>12 W</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0.15 W</td> <td>14 W</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>0.2 W</td> <td>15.5 W</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0.22 W</td> <td>16 W</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>0.32 W</td> <td>17.5 W</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>0.4 W</td> <td>19 W</td> </tr> <tr> <td>20 or above</td> <td>0.5 W</td> <td>20 W</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>If you want to measure power, set your Power-Meter to PEP mode, due to non-continuous, burst TX.</small></p> </div>	RF_power parameter	RF power		at modem output	at output of an VR P25D amplifier	2 or below	??	0 W (No trigger)	3	??	1 W	4	??	2.5 W	5	??	4 W	6	??	6 W	7	0.05 W	8 W	8	0.09 W	11 W	9	0.1 W	12 W	10	0.15 W	14 W	11	0.2 W	15.5 W	12	0.22 W	16 W	14	0.32 W	17.5 W	16	0.4 W	19 W	20 or above	0.5 W	20 W
RF_power parameter	RF power																																															
	at modem output	at output of an VR P25D amplifier																																														
2 or below	??	0 W (No trigger)																																														
3	??	1 W																																														
4	??	2.5 W																																														
5	??	4 W																																														
6	??	6 W																																														
7	0.05 W	8 W																																														
8	0.09 W	11 W																																														
9	0.1 W	12 W																																														
10	0.15 W	14 W																																														
11	0.2 W	15.5 W																																														
12	0.22 W	16 W																																														
14	0.32 W	17.5 W																																														
16	0.4 W	19 W																																														
20 or above	0.5 W	20 W																																														

Seitenschutz

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	11:10, 5. Apr. 2021
Letzter Bearbeiter	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)

Datum der letzten Bearbeitung	11:10, 5. Apr. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0