



Pin	Signal	Pin	Signal
<b>1</b>	Daten 2 -	<b>13</b>	Daten 3 +
<b>2</b>	Daten 2 +	<b>14</b>	+ 5V
<b>3</b>	Abschirmung Daten 2,4	<b>15</b>	Masse für +5V
<b>4</b>	Daten 4 -	<b>16</b>	Hotplug-Detect
<b>5</b>	Daten 4 +	<b>17</b>	Daten 0 -
<b>6</b>	DDC Takt	<b>18</b>	Daten 0 +
<b>7</b>	DDC Daten	<b>19</b>	Abschirmung Daten 0,5
<b>8</b>	V-Sync	<b>20</b>	Daten 5 -
<b>9</b>	Daten 1 -	<b>21</b>	Daten 5 +
<b>10</b>	Daten 1 +	<b>22</b>	Abschirmung Takt
<b>11</b>	Abschirmung Daten 1,3	<b>23</b>	Takt +
<b>12</b>	Daten 3 -	<b>24</b>	Takt -
<b>C1</b>	Rot	<b>C3</b>	Blau
<b>C2</b>	Grün	<b>C4</b>	H-Sync
<b>C5</b>	Masse		
	Daten (Link 1)		Plug & Play
	Abschirmung		Takt
	Daten (Link 2)		Analog